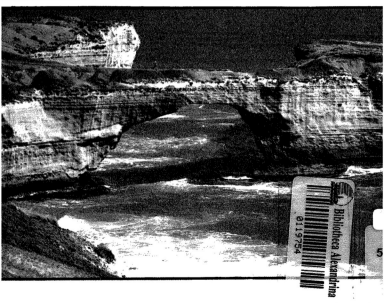


أشكال السواحل المصورة





الدكتور محمد مجدى تراب

أشكال السواحل المصورة

دراسة لأهم الظاهرات الجيومورفولوجية للسواحل البحرية

دعتور محممر مجری تر(*ب* قسم الجغرافیا - کلیة أداب دمنیور

> جامعة الإسكندرية ١٩٩٦

العاشد كيست المستندية بمسائل في وكرية



[هــــــاد] المنفيرة المنفيرة مع دعواتي لهم بالهداية

المقدمية

يعيش أكثر من خمس سكان العالم على السواحل هذا إذا إستبعدنا سكان الصين والهند، ويعلق الإنسان أماله على استغلال شواطئ البحار ورفارفها القارية، وعليها أيضا يعلق مخاوفه من التهام البحر لسواحله أمام احتمالات أرتفاع درجة حرارة الكوكب بسبب عبث سكانه...

ويحاول هذا الكتاب التعرف على الخصائص المورفولوجية لأشكال السواحل ، والعوامل المؤثرة في تشكيلها ، وتصنيفها لأقسامها الرئيسية حسب إختلاف أسلوب نشأة كل نوع منها...

وقد إستخدمت الخرائط والأشكال والمجسمات الإيضاحية إلى جانب مجموعة من الصور الفوتوغرافية بالإسلوب الذى سيق إتباعه في الجزء الأول من هذه السلسلة بعنوان أشكال الصحارى المصورة ، الذى لاقى إستجابة طيبة من طلاب هذا العلم ، مما شجع على إستكمال الجزء الثاني الذي بين يدى القارئ اليوم .

والله ولمي التوفيق

محمد مجدی تراب یونیو ۱۹۹٦

المحتويات

رقر أمنفآة	
9	فعاط
19	ب الأول : أشكال المواحل القارية النشأة
۲۳۰	القصل الأول : مىواحل التحت القارى والإثغمار البحرى :
40	١- سواحل مصبات الأودية النهرية
70	سواحل الريا
٣٠	٢- سواحل مصبات الأودية الجليدية
٣٠	سواحل المقيوردات
٣١	٣- سواحل الكارست الجيرية
٣٣	الفصل الثَّاتي : سواحل الإرساب القارى :
70	١ – سواحل الإرساب الفهرى :
70	(أ) سواحل الدلمتاوات
77	(ب) سواحل السهول القيضية
٤٠	٧- سواحل الإرساب الحليدى :
٤١	(أ) سواحل الركامات الجليدية
. £1	(ب) سولحل التلال الجليدية
٤١.	٣- سواحل الإرساب بفعل الرياح :
٤٢ ٠	(أ) سواحل الكثبان الرملية
££	(ب) سواحل الكثبان المتحجرة
٥١	الفصل الثَّالث : سواحل ناتجة عن العوامل الباطنية (الجوفية)
٥٣	١- سواحل الثورانات البركانية
٥٤	٢- العمواحل الإنكسارية
٥٥	٣- السواحل الإلتوانية
فه	٤- سواحل القباب الملحية

71	لبلب الثاني : أشكال المبواحل البحرية النشأة :
77	القصل الرابع : سواحل التحت البحرى :
٦٥	١-الجروف البحرية
ገ ሉ	٢- الرؤوس البحرية
14.	٣- الرصيف البحرى التحاتي
٧٠.	٤- الفجوات البحرية
٧٠	٥- الكهوف البحرية
٧١	٦- الكبارى الطبيعية والأقواس والأنفاق البحرية
٧١	٧- التقوب الإنفجارية
٧٢	٨- المسلات البحرية
٧٢	٩ – المدلخل البحرية
٧٤	١٠ – أشكال النحت الكيمياتي
٨١	القصل الخامس : مواحل الإرساب البحرى :
۸۳	١- سواحل الحواجز والألسنة البحرية
١٠١	٧- سواحل التعرجات الساحلية
٠٨	٣- سواحل المسهول الشاطنية
١٢	٤ - سواحل المستنقعات الملحية
۳۱	القصل السلاس : سواحل التشاط الحيوى :
٣٣	١- سواحل الشعاب المرجانية
٤٥	٧- سواحل المحار البحرى
٤٦	٣- سواحل المانجروف
٥٠	٤ - سواحل حشائش المستنقعات
٥٠	٥ – سو احل الطحالب البحرية
00	מה ל ולה ו הם

فهرس الأشكال

رقم الصفحة	عنوان الشكل	لم الشكل
44	أنماط السواحل حسب إختلاف نشأتها	١
44	مراحل تشكيل السواحل المغمورة	۲
79	نشأة المصبات الخليجية	٣
**	مصب خليجي منخفض المنسوب	٤
٤٦	كثبان رملية ساحلية متوازية	٥
٤٧	التاريخ الجيولوجي للكثبان الرملية على الساحل الغربسي	٦
	للجزيرة الشمالية لنيوزيلندا	
£A	التوزيع الجغرافي وقطاع عرضي في مجموعة كثبان	٧
	رملية زاحقة	
. £9	أتنين من أساليب تشكيل الكثبان الرملية الحفرية	٨
,0+	مراحل تشكيل الكثبان الرملية الحفرية الموازية لخط	٠ ٩
	الساحل	
٧٠ .	تطور المخروطات البركانية إلى بحيرات ساحلية	١.
٨٥	خريطة كنتورية توضح جرف بحرى إنكسارى النشأة	11
09	خريطة كنتورية توضح خليج إنكسارى النشأة مغمور	17
	بمياه البحر	,
**	بعض أنواع الجروف البحرية (قطاعات تضاريسية)	۱۳
YA	بعض أنواع الجروف البحرية	١٤
44	خريطة كنتورية توضح مجموعة جروف بحرية	١٥

رقم الصف	عنوان الشكل	يم الشكل
۸٠	رصيف بحرى ناتج عن تيارات المد والجزر متشكل	17
	في كثبان رملية جرفية قديمة	
AY	مورفولوجية بعض أشكال الإرساب البحرى	١Ÿ
AA ·	تأثير إختلاف منسوب سطح البحر على أشكال الإرساب	۱۸
	البحرى -	
A٩	خريطة كنتورية توضح مجموعة حواجز بحرية عند	19
	مداخل الخلجان	
44 -	إنسياب الإرسابات الساحلية مكونة مجموعة من الألسنة	۲.
	البحرية	
47 ~	خطاف بحرى حصوى على الساحل الشمالي لنورفولك	11
۹۳	خريطة كنتورية توضح لسان بحرى	77
90	خريطة كنتورية توضح خطاف بحرى رملى	77
97	أنواع الحوجز والألسنة البحرية والتومبولو	7 £
47	تشكيل الألسنة البحرية وتحويلها إلى خطاطيف	40
4.4	مراحل تشكيل خطاف بحرى على الساحل الشرقى	77
	لجزيرة تسمانيا	
1	مراحل تطور الخطاطيف البحرية	**
:1 • 1"	حلجز حلقي يتحول إلى ضرس بحرى حاصرا خلفه	44
	بجيرة ساحلية	

رقم الصفحا	عنوان الشكل	رقم الشكل
11.7	ضرس (قرن) بحرى ينمو في إتجاه جزيرة صخرية	44
	قريبة من خط الساحل	
.1•4	تومبولو مزدوج الألسنة يصل خط الساحل بجزيرة	٣.
	صخرية	
1.4	أثنيــن مــن ألســنة التومبولــو يصـــلا جزيــرة Monte	٣١
	Argentario بخط الساحل الإيطالي	
111	أنواع السهول الساحلية الرملية والحصىوية	**
112	مدخل بحرى ناتج عن تيارات المد والجزر	٣٣
112	مدخل بحرى ممند في المستنقعات الطينية	٣٤
110	خريطة كنتورية تبين مستتقع ساحلى منخفض المنسوب	70
148	مراحل تشكيل البحيرات الساحلية المغلقة	٣٦
178	قطاع تضاريسي في مجموعة حواجز بحرية موازية	. **
	لخط الساحل	
170	مجموعة بديرات ساحلية على الساحل الجنوبسي	٣٨
	لاستراليا	
177	مراحل تشكيل البحيرات الساحلية	44
177	شكل مجسم للبحيرات الساحلية المغلقة	٤.
177	إختلاف مناسيب المد والجزر ونسب الملوحة في	٤١
	البحيرات الساحلية	
.177	إمتداد البحيرات الساحاية الطولية الضيقة	٤٢

رقم الصفح	عنوان الشكل	قم الشكل
178	مرلحل تشكيل البحيرات الساحلية بواسطة الحواجـــز	٤٣
	البحرية	
144	مورفولوجية مجموعة من البحيرات الساحلية	£ £
14.	مرلحل التطور الجيومورفولوجى للبحيرات الساحلية	٤٥
147	إمتناد الهوامش المرجانية عند الرؤوس البحرية	٤٦
144-	تشكيل الحواجز المرجانية موازية لخط الساحل	٤٧
189	مرجان حلقى صغير الانتعدى مساحته أكثر من	٤٨
	۱۰۰متر مربع	
189	قطاع عرضى في مرجان حلقي صغير الحجم	. £9
12.	مجموعة أشكال توضح أجــزاء الحواجــز المرجانيــة	٠.
	الخارجية	
151	تطور هوامش وأرصفة الجزر الحلقية المرجانية	۱۵
127	فطأع عرضى في جزيرة مرجانية	70
157	قطاع عرضى فى جزيرة مرجانية حلقية	۳٥
154.	مرلحل تطور الجزر المرجانية	٥٤
122	مرلحل تطور الجزر المرجانية الحلقية	. 00

رقم الصفحة	عنوان الشكل	لم الشكل
169	خريطة توزيع مستتقعات المانجروف جنسوب غمرب	۶٥,
	فلوريدا .	
107	قطاع عرضى فى رصيف بحدرى ناتج عن المسحالب	٥٧
	البحرية	
107	تشكيل المرجان الطحلبى المتحجر فيما بين مستويات	٥٨
	المد والجزر	
104	مجسم يوضح حافات مدرجات الطحالب البحرية	٥٩

فهرس الصور الفوتوغرافية

رقم الصف		قم الصورة
79-	مصب خليجي ضحل لنهر devonshire بالمملكة	1
	المتحدة	
44	العماحل الدلتاوى لنهر المسيسبي	۲
44.	دلتا نهر كلورادو – خليج كاليفورنيا	٣
٤٦.	مجموعة من الكثبان الرملية الطولية	٤
ΥŸ	التراجع الخلفى لأحد الجروف البحرية بمنطقة الأثرون	٥
	- على الساحل الليبي	
AA	حاجز بحرى يمتد موازيا للسواحل الشرقية لاسكوتلندا	٦
98	لسان بحری رملی فی منطقة رأس Henlepen على	٧
	الساحل الغربى الأمريكى	
91	صورة جوية توضح لسان بحرى في منطقة سان	٨
	جوزبف غربی فلوری دا	
99-	خطاف بحری ذو طرف ملتو متعــدد الأذرع علــی	4
	ساحل ولاية نيويورك بالولايات المتحدة الإمريكية	
1.4	ضرس بحري يحصر خلفه بحيرة ساحلية غرب	١.
	فلوريدا	
1.4	تومبولو مشكل في ساحل Massachusetts	11

الباب الأمل

أشكال السواحل القارية النشأة

الهايد الأمل

أشكال السواحل القارية البغاة

إقترح شيبرد (shepard, 1963) تعيير السواحل القارية النشأة، أو السواحل الأولية ، أو الشابة ، على خطوط السواحل التي تنشأ عن العوامل الغير بحرية ، سواء كانت ناتجة عن العمليات (الباطنية) الجوفية ، أو عوامل التعرية التى تحدث على اليابس الأرضى ، ويصنف هذا النمط من السواحل للأتواع الأتية (شكل ١) :

١ - سواحل النحت القارى والإنغمار البحرى

Subaerial denudation and submerged coasts:
وهى نتشأ عن عوامل التعرية القارية وعملوات الإغراق البحرى الذي حدث
بسبب الغمر البحرى Marine Transgression ، نتهجة الإرتفاع العام في

بسبب العمر البحرى Iviarine Transgression ، بنيجه الإرتفاع العام في منسوب سلطح البحر على الكرة الأرضية ، بسبب إنصهار الجليد المصاحب الإرتفاع درجة حرارة الكوكب الأرضى خلال عدة أدوار متعاقبة منذ عصير البلايستوسين وحتى وقتتا الحاضر (أ) . وتشتمل هذه المجموعة على الأتماط

الآتية من السواحل :

(أ) سواحل المصبات النهرية (سواحل الريا) Ria Coasts

(ب) سواحل مصبات الأودية الجليدية (سواحل الفيوردات) Fiord Coasts

(جـ) سواحل الكارست الجيرية

^{&#}x27; - الدراسة التفصيلية لأسباب التغيرات المناخية لكوكب الأرض : راجع على موسى ، ١٩٨٦ ص ، ٩ - ٧٠ .

۲ - سواحل الإرساب القارى Subaerial Deposition Coasts ويشتمز عنى السوحل المتأثرة بعمليات الإرساب التي تتشاعن عوامل التعرية ذات المنشالقارى وتضم :
 (أ) سواحل الإرساب النهرى River Deposition Coasts وتشمل :
 ١ - سواحل الارساب النهرية Alluvial Plain Coasts
 ٢ - سواحل الفيضية Glacial Deposition وتضم :
 ١ - سواحل الرساب الجليدي المغمورة Submerged Morainic Coasts
 ٢ - سواحل التلال الجليدية المغمورة Submerged Drumlin Coasts

(جـ) سواحل الإرساب بالرياح Wind Deposition Coasts وتضم:

Dune Coasts الكثبان الرملية الداملية المتحدرة Lithified Dunes Coasts

Sand Flat Coasts أن و أسب الر ملية المنسطة ٣ – سواحل الر و أسب الر ملية المنسطة

٣- سواحل النشاط البركاتي Volcanic Activity Coasts وتشمل:

(أ) سواحل تجمع اللافا والمصهورات البركانية

Volcanic Deposition Coasts

(ب) سواحل ناتجة عن تقوس سطح الأرض المصاحب للنشاط البركاني Concave Coasts Fromed by Volcanic Explosion

Tectonic Movement Coasts . والمواحل التكتونية Faulted Coasts . وأ) السواحل الإنكسارية Folded Coasts . (أ) السواحل الإلتوانية

الفعل الأول

سواحل النحت القاري والإنغوار البحري

١ - سواحل مصبات الأودية النهرية

Ria Coasts

سواحل الريا

٧- سواحل مصبات الأودية الجليدية

Fiord Coasts

سواحل القيوردات

٣- سواحل الكارست الجيرية

Karst Coasts

الغمل الأول

سواحل النحت القاري والإنغمار الهجري

يتميز هذا النوع من السواحل بتأثير عمليات النحت التى تقوم بها عواصل التعرية القارية ، الى جانب إنغمار خط الساحل بمياه البحر بسبب إرتفاع منسوبه، ويمكن تصنيفه الى الأشكال الآثية :

١- سواحل مصبات الأودية النهرية (سواحل الريا) Ria Coasts

أصل المصطلح أسباني أطلق في أول الأمر على ساحل إقلهم ريا في شمال غرب أسبانيا ، وتم تعميمه فيما بعد على المصبات الخليجية للأنهار حينما تغرق نتيجة إرتفاع منسوب سطح البحر ، وتبدو " الريا " على شكل خلجان أو مداخل بحرية Marine Inlets قمعية الشكل ، تتميز بإتساع مخارجها بالنسبة لأجزائها الداخلية الضيقة الضحلة ، ويصب في كل " ريا " منها أحد الأنهار أو الأودية شبه الجافة ، حيث تلتقى المياه المالحة البحرية مع المياه العذبة النهرية (أشكال ١ ، ٣ ، ٤ ، وصورة ١) .

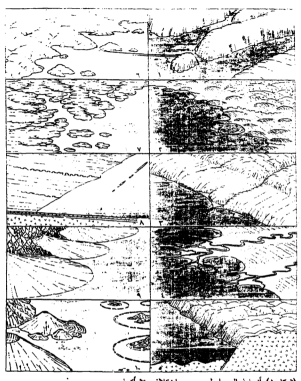
وقد صنف بوليج (Bauling H., 1956) سواحل الريا الى عدد من الأنواع الثانوية المتباينة من حيث المظهر المورفولوجسي العام فيما يلسي : (أ) سواحل المصبات الضيقة القصيرة ، وأبرز مثال لها في منطقة كالا Cala بجزر البليار ، وساحل كالاتكي Calanque الفرنسي ، كما يتمثل هذا النوع من الريا في الشروم sherm - sherum المتتاثرة على سواحل البحر الأحمر في مصر والسعودية والسودان ، وقد ميز الكاتب عدد منها على الساحل الغربي والشرقي لخليج العقبة في مصر والسعودية ، وأشهرها الشرم الواقع الى الجنوب من جزيرة فرعون بالقرب من بلدة طابا .

(ب) السراحل الطولية الدلماشية Dalmatian Coasts المنتشرة على سواحل يوعوسلانيا السابقة ، والتى تتميز بسواحلها الجبلية المقطمة بالأودية الإلتوائية المتوازية ، وهي تبدر بالمظهر الزجزاجي Zigzag Vallies .

(ج) سواحل المصدات المتسعة التي تعترض مخارجها الحواجز البحرية ، ويطلق عليها تميير ساحل ليمان Liman Coasts المأخوذ عن اللغة التركية ويعني البحيرة الساحلية Lagoon ، ويرجع سبب التسمية للتشابه بين مظهر هذه المخارج النهرية التي تعترضها الحواجز البحرية ويين البحيرات الساحلية الطولية الموازية لخط الساحل ، وينتشر هذا النوع من المصبات على سواحل البحر الأسود التركية والروسية (شكل ٢) .

أما إذا إعترض المصلب النهرى حواجز مكونة من الإرسابات الفيضية في هذه الحالة تعبير سواحل ليمان الفيضية Fluvial Liman في دلتا الدانوب على ساحل البحر الأسود، Coasts ، ويتمثل هذا النمط في دلتا الدانوب على ساحل البحر الأسود، وبالساحل الشرقي للولايات المتحدة الأمريكية، وخليج المكسيك ، وحيث تعمل تيارات المد والجزر على إعادة تشكيل الرواسب الفيضية وتكوين الحواجز الرسوبية أمام مصب النهر.

(د) سواحل المصبات المنفضة المنسوب ، وهو أقرب الأتماط للدلالة على مصطلح سواحل المصبات الخليجية Estuary Coasts ، ولعل خليج تشسيابيك Chesapeake الفرنسي من أبرز الأمثلة لهذا النوع من سواحل الريا(صورة ١).



(شكل ١) أنماط السواحل حسب اختلاف نشأتها

7- سواحل الزيا ٧- سواحل الانغمار البحري

٨- سواحل الحواجز البحرية

9- سواحل المراوح القيضية

١٠ - سولحل بركانية

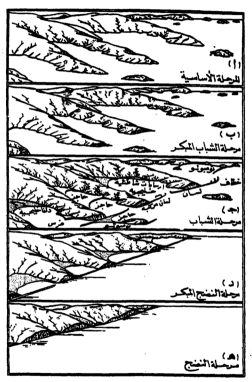
١- سولحل الفيوردات

۲-سواحل التلال الجليدية ۳- سواحل متأثرة بإنخفاض مستوى سطح البحر

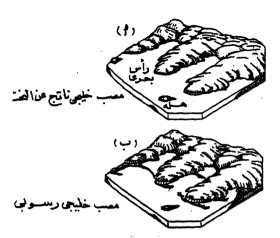
٤- سواحل الدلتاوات

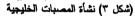
٥- سواحل انكسارية

٠.,



(شكل ٢) مراحل تشكيل السواحل المغمورة (After Lobeck, A.K., 1939)







(صورة ۱) مصب خليجي ضحل لنهرdevonshire بالمملكة المتحدة كك علىجاتبة الايسر لسان بحرى رملي ساحد على تضييق اتساع المصب

٢- سواحل مصبات الاودية الجنيدية

سواحل الفيوردات Fiord Coasts

أصل المصطلح نرويجي ويطلق على مصبات الأودية الجليدية الغارقة التي تتميز بعدة خصائص جيومور فولوجية أهمها:

- (۱) يشكل الفيورد ذراعا مائيا متوغلا داخل اليابس.
- (ب) يتميز بعمق قاعه وخاصة عند اجزاءه الداخلية نتيجة اصطدام الكتل الجليدية المنفصلة عن الثلاجة بالتالى وخاصة خالل الفترات الباردة من عصر البلامتومين
- (ج) تتميز بعض الغيوردات باتجاهاتها المستنيمة العمودية على الساحل مما دفع
 بعض الباحثين لترجيح النشأة الاتكسارية لهذه الغيوردات .
- (د) تحیط بالفیورد جروف شبه حائطیة مرتفعة مقطعة بالعدید من الاودیة المعلقة
 القدیمة النشاة.
- (ه) يبدو القطاع العرضى للفيورد على شكل حرف U نتيجة احتكاك الجليد المتحرك بجوانبه الحائطية .
- (و) ترتبط الفيوردات بالسواحل الغربية للقارات فى نصف الكرة الارضية الشمالى والسواحل الشرقية فى نصفها الجنوبى ، بسبب انصهار الكتل الجليدية وانفصالها عن جسم الثلاجة عند تلامسها بالتيارات البحرية الدفيئة المارة أمام سواحلها.
- (ز) تغطى مخارج القيوردات حواجز أو عتبات مغمورة مكونة من الارسابات الجليدية .

تنتشر الفيوردات على السواحل الغربيـة للـنرويج وأسكوتلندا وجزيــرة جرينلاند وأمريكا الشمالية ، وعلى السواحل الشرقية لنيوزيلندا وأمريكا الجنوبية

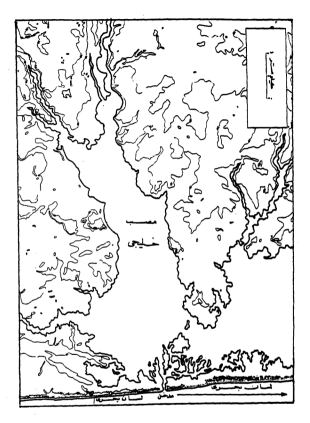
(مبور ۲، ۳) . ٍ

وتتشابه كل من الريا والفيورد في نشأتهما كمصبات غارقة الا ان الاول له روافد نهرية متصلة بالمصب بصورة مباشرة وعلى نفس المنسوب ، بينما يصب الوادى الجليدى في الفيورد من منسوب شاهق كواد معلق Valley واذا انتهى الوادى الجليدى عند المصب على منسوب منخفض اطلق عليه في هذه الحالة اسم فيارد Fjard او Fiard.

* - سواحل الكارست الجيرية

ينشأ هذا النوع من السواحل حيثما تتركب المنطقة الساحلية من الاحجار الجيرية ، أو الطباشير ، أو الدلوميت ، أو الجبس ، بشرط أن تتأثر المنطقة بالأمطار الغزيرة ، أو المياه السطحية الجارية ، وارتفاع منسوب الماء الباطني ، مما يساعد على تشكيل أحد الاتماط النادرة لمظهر سطح الارض ، بسبب تأثير فعل الاذابة النشطة للأحجار الجيرية ، ويودى الى تكوين العديد من الاشكال الجيومورفولوجية الكارستية على طول خط الساحل مثل : الفجوات والتكهفات والنتوءات وحفر الاذابة الدائرية ، والبرك والبحيرات ، وبالوعات الاذابة وغيرها من الظاهرات .

ويتأثر هذا النمط من السواحل في مناطق الكارست اليوغوسلاقية السابقة المطلة على البحر الادرياتي ، والعديد من المناطق الجيرية الاخرى مثل سواحل غرب فلوريدا ، وبصفة خاصة شمالي مدينة سانت بطرسبورج المشرفة على خليج المكسيك ، وسواحل جزر الباهاما والساحل الجنوبي لتركيا .



(شكل ٤) مصنب خليجي منخفض المنسوب في منطقة Delaware على الساحل المترقى للولايات المتحدة الامريكية (After Miller, V.C., and Westerback, M.E., 1989)

الفعل الثاني سماحل الارساب القارق

Fluvial deposition Coasts

١- سواحل الارساب النهري

Deltaic coasts

مبواحل الدلتاه ات

Alluvial plains coasts

سواحل السهول الفيضية

Glacial Deposition Coasts

٢- سواحل الإرساب الجليدى

Morainic coasts

سواحل الركامات الجليدية

Drumlin coasts

سواحل التلال الحليدية

Aeolian deposition Coasts سواحل الإرساب بفعل الرياح -٣

Sand dunes coasts

سواحل الكثبان الرملية

Lithified Dunes coasts

سولحل الكثبان المتحجرة

الغمل الثاني

سواحل الارساب القارق

ينشأ هذا النمط من المسواحل عن عمليات الارساب التي تتشكل بواسطة عوامل التعرية القارية ، ولكن قد تسهم العوامل البحرية في إعادة تعديل المظهر المورفولوجي المواد الرسوبية المستمدة من اليابس ، ويمكن تصنيف هذا النوع من السواحل للأشكال الأتية :

Fluvial Deposition Coasts

١- سواحل الإرساب النهرى

ينكون هذا النمط من السواحل بتراكم الرواسب الغيضية على حساب تراجع خط الساحل وينشأ يتأثير الحالات الأتعة :

(أ)-سواحل الدلتاوات (الدالات) Deltaic coasts

تتكون الدلتاوات أوالدالات النهرية حيثما تزداد كمية الرواسب التي ينقلها النهر ويلقى بها عند مصبه البحرى ، بالمقارنة بحجم الرواسب التي يتمكن البحر من إزالتها عن القاع بفعل الأمواج وحركات المد والجزر والتيازات البحرية. (Shepard, E.P, 1971P.11).

ويمكن إيجاز أهم الظروف الطبيعية الملائمة لتشكيل الدالات البحرية فيما يلى (جودة ، ١٩٨٩ ص١٥٨):

- ١- عظم الحمولة النهرية ودقة حجم حبيباتها ٠
- ٢- بطء جريان المياه بالجزء الأدنى من النهر ٠
- ٣- وصول النهر لمرحلة متقدمة من دورته التحاتية مما يساعد على تراكم الرواسب بالقرب من خط الساحل وعدم دفعها إلى الأعماق البعيدة للبحر بسبب ضعف الطاقة النهرية .

- عدوء منطقة المصنب من الأمواج العاتية والتيسارات البحرية النشطة
 وحركات المد والجزر •
- ٥- كلة أو تبعدام وجود البصيرات التى تعترمن العجزى النهرى حتى:
 الانترسب على قيماتها الزواسب ، مظمأ يعدث فى دلمنا النيل بعد بناء
 العد وإنعياس الزواسب القيمنية فى بعيرة تاصر .
 - الى تكون منطقة المصب ضحلة والاقتعرض لحركات الهبوط التكتونى
 فى حتى تظهر الإرسابات النهرية فوق مستوى سطح البحر والانهبط
 تدريجيا وتنخد بالدياء،

وتأخذ الدالات النهرية عدة أشكال نعنها الدنة المثلثية الشكل ، التى ينتوس خط الساحل عند شواطئها بسبب تراكم الرواسب النهرية على حساب المسطح البحرى ، مثل دلمًا نهر النول والرون في البحر المتوسط ، ودلمًا البعلج وإيراوادى في خليج البنغال ، والسند في البحر العربي ، ودلمًا البو وتساجلومنتو في البحر الإرياتي. وقد تأخذ الدلمًا الشكل العدبب Cuspate ، إذا كانت الأمواج تهب بسمورة موسعية وتشك النيارات البحرية في نفس الوقت ، كنفتا نهر النير التيراقي المدوعي شكل رأس بحرى متوخل في البحر النيراني ، كما نبدو بعمض الدالات على شكل ولم يحرى متوخل في البحر النيراني ، كما نبدو بعمض الدالات على شكل ولم يحرى متوخل في البحر النيراني ، كما نبدو بعمض الدالات على شكل فتم الطاهر Bird's foot مثل دلما نهر المدين كمجموعة أسفيع تتخللها بعمض الخلجان أو المداخل البحرية ، بسبب زيادة الإرسابات النهرية وضعف الأمواج بالقرب من خط السلمل (مسورة زيادة الإرسابات النهرية وضعف الأمواج بالقرب من خط السلمل (مسورة ٣٠٠).

ويظهر من العرض السابق أن يعش الدالات تتكون من مضرج نهرى واحد ينقدم فى البحر وتعيط به الإرسابات النهرية تتزيجيا ، بينمسا تتشكل بعش النتاوات من عدة مضارج متقطعـة مثل دلتا نهر الزون ، فكسا أن هنساك بعش النتاوات تتفرع إلى عدد من القوات النهزية مثل دلتا النيل التي لم يبق منها في الوقت الراهن سوى فرعين منهم ، بل أن فرع دمياط يتعرض حاليا للإطماء ومنذ بناء المدد العالى ، إلى جانب تعرض دلتا النيل الفعل النهر البحرى ، والتأكل ، والتراجع مرة أخرى ، بعد التحكم في الإرسابات التي كان يلقى بها النهر في البحر المتوسط وتخزينها في بحيرة السد العالى ، مما أدى إلى تراجع مصبى فرع رشيد ودعياط بمعدل يصل لنحو ٤٠ متر في العام الواحد (مجدى تراب، ١٩٩٥).

وتعد دلتا نهر الفولجا من أكثر الدالات النهرية نموا ، حيث يصل معدل تقدمها على حساب بحر قزوين أكثر من ١٧٠متر في السنة ، وذلك بسبب هدوء أمواجه وضحولة قاعه. وعلى النقيض من ذلك يضعف معدل نمو دلتا الجانج بسبب عمق منطقة المصب ، وقد لاتتكون دلتا مطلقا في بعض الأنهار إذا كانت مصباتها شديدة العمق مثل نهر الكونغو ، أو بسبب مرور تيارات بحرية قوية مثل مصب نهر الأمازون (Bird, E.C., 1970 P.185) .

Alluvial Plains coasts

(ب) سواحل السهول الفيضية

قد لاتتواقر في بعض المصبات النهرية مجموعة الظروف الطبيعية الملائمة لتشكيل الدلتاوات ، وبذلك تتنهى المخارج النهرية بقناة واحدة تحيطها الإرسابات الفيضية ، وقد تتأثر المنطقة الساحلية بتشكيل الجسور الطبيعية Natural levees والحواجز الرملية Sand Ridges ، والإرسابات الفيضية Fluvial Deposits ، وخاصة في السهول السلحلية المتاخمة لمخرج النهر ،

وتتشكل الجسور الطبيعية عن طريق تراكم الرواسب النهرية على ضفتى المجرى أثناء موسم الفيضان ، الناتج عن بطء سرعة جريان التيار النهرى مع زيادة حجم الإرسابات المنقولة أثناء الفيضان ، مما يساعد على رفع منسوب

الضفتان تدريجيا كحواجز موازية لضفتى القفاة النهرية ، وخلال وقت التحاريق نقل كمية الرواسب المنقولة ، وينخفض منسوب المياه فى المجرى فيعمل على إطماء قاعه ورفع منسوبه ، وبذلك يرتفع منسوب المجرى النهرى عن مستوى سهله الفيضى ، مما يهدد المناطق الزراعية بالأخطار الناتجة عن إجتياح المياه لجسورها أثناء الفيضانات المرتفعة .

ويعد نهر الهوانجهو من أبرز الأنهار ذات المناسيب المرتفعة بالنسبة لسهولها الغيضية ، وكثيرا ما يحطم صفافه ويغرق الأراضى الزراعية بالقرب من مصبه عند شبه جزيرة شانتونج الصينية ، كما يهدد مصب نهر الراين الأراضى الهولندية المنفضة المطلة على بحر الشمال ، وتنتشر أيضا المستنقعات الساحلية، وقحواجز الرملية ، بالقرب من مصب نهر أوريمبا كريك الساحلية، Ourimbah Greek عند بحيرة توجيرا الساحلية الشرقى لاستراليا ، كما تسهم البحرى المفتوح على المحيط الهادى ، على الساحل الشرقى لاستراليا ، كما تسهم تيارات المد والجزر في إعادة توزيع الإرسابات الفيضية المختلطة بالإرسابات البحرية بالقرب من مخارج الأنهار حيث تتخللها بعض المستنقعات الملحيسة البحرية بالقرب من مخارج الأنهار حيث تتخللها بعض المستنقعات الملحيسة



(صورة ۲) المناحل الدلتاوى لنهر المسيسيى (After Shepard, F.P., and Wanless, H.R., 1971)



(صورة ٣) دلتا نهر كلورادو - خليج كاليقورنيا

(After Monkhouse, F.J., 1971)

تتشأ سواحل الإرساب الجليدى عند مواضع التقاء هوامش الغطاءات الجليدية (خط التلج الداتم) بخطوط السواحل ، حيث يعمل إنصهار الجليد على ترسيب كميات كبيرة من الحطام الصخرى والمفتتات بمختلف الإحجام ، وتقوم الأودية الجليدية بنقل المواد الصخرية وترسيبها بعدة طرق أهمها (جودة ، ٢٦٤ ص ٢٦٤):

- (أ) الركام السفلى (الأرضى): وهى الرواسب الملتصقة بقاع الثلاجة ، وحينما ينصهر الجليد مع ارتفاع درجة الحرارة عند هوامشه تترسب مواد هذا الركام بغير تجانس أو تصنيف لأحجام حييباته .
- (ب) الركام النهائى : وهو الحطام الصخرى المدفوع أمام الوادى الجليدى ويتم ترسيبه حينما ينصمهر الجليد ويصبح غير قادرا على دفع هذه المواد ، فيقوم بترسيبها فى مكانها دون تصنيف لأحجامها أو أشكالها.
- (ج) الركام الجانبى والأوسط: يتم نقل هذه المفتتات على شكل خطوط طولية تنصف المجرى الجليدى (الركام الأوسط) هوعلى جانبيه (الركام الجانبى) وتتراكم هذه المواد على سطح الوادى الجليدى وتنقل مع تقدمه الحثيث نحو المصب ، وتتوغل بعض هذه المواد داخل الشقوق الغائرة في كتلة الثلاجية وتنقل معها ، وحينما ينصهر الجليد يتم ترسيب هذه المواد الغير مصنفه على هيئة خطوط طواية متوازية ،
 - (د) الرواسب الجليدية المائية: يتم ترسيب المفتتات الصخرية بواسطة إتصهار الجليد ، بصورة تدريجية تسمح بتصنيف وفرز المواد المنقولة ، على عكس الركامات الجليدية التي تتصف بالتراكم غير الطباقي .

ومن العرض السابق يمكن تصنيف الأشكال الأرضيــة الناجمــة عــن الترسيب الجليدى بالقرب من خط الساحل فيما يلى :

(أ) سواحل الركامات الجليدية

Morainic coasts

وهى نطاقات ساحلية تنتشر بها بعض الحواجز أو التلال الطولية الهلالية الشكل ، تتميز بإنخفاض مناسبيها وتعرجها وتقطعها في الأجزاء التي إنصهر الجليد ونفذ من خلالها ، وتمتد هذه التلال بصورة عمودية تقريبا على خط الساحل في معظم الأحيان ، وتتصيف المواد المكونية لها بعدم التجانس والتصنيف .

Drumlin coasts

(ب) سواحل التلال الجليدية

أصل المصطلح أيرلندى وهو يعنى التل الجليدى الناتج عن الركامات الأرضية أو السفلية ، وتظهر هذه التلال كحافات بيضاوية متطاولة الشكل ، تشير إلى إتجاه حركة الجليد قبل إنصهاره (جودة ، ١٩٨٩ ص٢٦٥).

وينتشر هذا النوع من التلال الجليدية على سواحل بعض الجزر المنتاثرة بالقرب من الساحل الشمالي الشرقي للولايات المتحدة الأمريكية ، وخاصة جزيرة لونج أيلند Long island ، وعلى تخوم ميناء بوسطن Boston ، وخاصة شاطئ منطقة فانتاسكت Shepard, E.P., 1971 P.10) Nantasket Beach .

Aeolian deposition coasts - سواحل الإرساب بفعل الرياح

يتشكل هذا النمط من السواحل عن طريق تراكم التجمعات الرملية بتأثير النقل بالرياح ، ولكن قد يكون مصدر هذه الرمال هو المسطح البحرى نفسه ، حيث تقوم الأمواج بإرساب الحبيبات الرملية على الشاطئ ، فتعمل الريح على إعادة تشكيلها مرة أخرى ، وقد يكون اليابس القارى هو مصدر الرواسب الرملية ويقتصر دور الرياح على نقلها لمنطقة الشاطئ ، ولعل أبرز الأشكال الأرضية التابعة لهذا للنمط ما يلى :

تتشكل سواحل الكثبان الرملية حينما تتجمع الإرسابات الهوائية على السواحل مباشرة ، ويتوقف حجم وشكل هذه الكثبان وإمكانية تكوينها على مجموعة من قعوامل أهمها :

- ١- طبيعة التركيب الصخرى للمنطقة الساحلية ومدى توافر الرمال
 وقد ه الرياح على نقل حبيباتها •
- ٢- إتجاه وسرعة الرياح السائدة في المنطقة وعلاقة إتجاه الرياح بتوجيـه
 خط الساحل ·
- ٣- نسبة الرطوبة الجوية حيث تؤدى زيادة الرطوبة إلى تماسك حبيبات
 الرمل وبالتالى قدرتها على مقاومة نقلها بالرياح.
- ٤- طبيعة حبيبات الرمال من حيث الحجم ، فالرمال الدقيقة الحبيبات
 من السهل نقلها ، وكذلك يعمل نقل حبيبات الرمل الأكثر إستدارة .
- ه- درجة إنحدار سطح الأرض في المنطقة الساحلية ومدى تضرسها ،
 ووجود العوائق التضاريسية التي تعمل على إرساب الرياح الحمولتها
 من الرمال ،

وتتنشر الكثبان الساحلية فى مناطق متعددة من العالم وخاصة على السواحل ذات الفارق المدى الكبير ، حيث يطغى البحر على الرواسب الرملية أثناء فترات المد العالى ، وتتكشف هذه الرواسب مرة أخرى أثناء حدوث الجزر ، مثل سواحل بحر الشمال فى بلجيكا ، وهولندا ، والمانيا ، والدنمارك ، كما تتأثر الكثبان الرملية بفعل الأمواج فى السواحل ذات الفارق المدى البسيط ، حيث تسهم الأمواج فى ترسيب كميات من الرواسب البحرية الجيرية على الكثبان الهوائية النقامة ، مثل سواحل غرب وجنوب شرق إستراليا ، وسواحل غرب افويقيا ،

وبعض بقاع متفرقة من سواحل الولايــات المتحدة الأمريكيــة ســواء المطلــة علــى المحيط الأطلس أو الهادى (صــورة ٤) .

تصنيف الكثبان الساحلية Classification of Coastal Dunes

هذاك العديد من المحاولات التي أجريت اتصنيف الكثبان الساحلية ، وقد إعتمد كل تصنيف منها على دراسة مناطق محدودة من سواحل العالم ، وأهم هذه المحاولات : تصنيف فان ديرين (Van Dieren, 1934) ، الذي أعتمد في تصنيفه على دراسة السواحل الألمانية ، وتصنيف بريكيه (Briquet, 1923) السواحل الفرنسية ، وتصنيف شو (Schou, 1945) السواحل الدنمارك ، وتصنيف ستيرز (Steers, 1964) السواحل الجزر البريطانية ، تصنيف كوبر (cooper, 1928) في أمريكا الشمالية ، وجياشر (Guilcher, 1928) السواحل غرب أفريقيا ، وتصنيف سميث (Smith, 1924) الذي أعتمد في تصنيفه على عدد من المناطق الساحلية ولذا أتصف بالشمولية ، حيث قسم الكثبان الساحلية للأنماط الأثية (صبري محسوب ، ١٩٨٦ اص ٢٥٣) (أشكال ٩٨٨،٧٠٦):

Primary Dunes

١ – الكثبان الأولية

ويتشكل هذا النمط من الكثبان بواسطة الرمال المنقولة من الشاطئ أو البلاج ثم تتراكم على خط الساحل ، وينقسم هذا النمط إلى شكلين هما :

" أ " الكثبان الأولية الحرة مثل الكثبان العرضية Transverse Dunes والكثبان المنحرفة Oblique Dunes ، وغالبا ما تتعامد هذه الكثبان على إتجاه الرياح السائدة في مناطق تشكيلها .

" ب " الكثبان الرملية المقيدة ويرتبط تشكيل هذا النوع من الكثبات الرملية المقيدة ويرتبط تشكيل هذا النوع من الكثبات الجسات المسلمة الكثبان الرملية Dunes platforms Sand ، وأرصفة الكثبان الرملية المقالمة الكثبان الرملية المسلمة المسلمة المسلمة الكثبان الرملية المسلمة المسل

Secondary Dunes

٢- الكثبان الثانوية

يشتق هذا النوع من الكثبان رماله عادة من الكثبان المقيدة ويعــاد تشكيلها من جديد عن طريق النقل بالرياح ، وتصنف إلى :

أ " الكثبان المقطوعة (المقتطعة) Parabolic Dunes
 وتشمل الكثبان الطولية والفرشات الرملية .

" ب " الكثبان المتحجرة Lithified Dunes

وتشمل الكثبان الرملية المتماسكة الحبيبات سواء الرملية أو الجيرية.

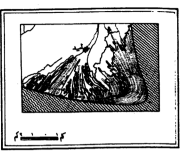
(ب) سواحل الكثبان المتحجرة (الحفرية) Lithified Dunes coast

تتكون الكثبان المتحجرة من الأحجار الرملية أو الجيرية فى معظم الأحوال ، وقد تشكلت هذه الكثبان خلال فترات زمنية قديمة من تجمع الرواسب الرملية الريحية أو الجيرية البحرية المصدر ، وأسهمت الرياح فى تراكمها ككثبان موازية لخط الساحل ، وعملت مياه الأمطار خلال الفترات المطيرة على إذابه كربونات الكالسيوم الموجودة بحييبات الرمل ، وإستخدامها كمادة لأحمة لحبيبات الرمل وتقليل الفراغات البينية بين حبيباتها ، كما يساعد نمو الغطاءات النباتية الكثيفة فوق الكثبان على إستقرارها ، خاصة مع توافر ظروف إنباتها خلال الفترات المطيرة .

ومن أهم أمثلة الكثبان الرملية المتحجرة مجموعة السلاسل التلالية الممتدة على طول ساحل إقليم مريوط ، من مدينة الإسكندرية شرقا وحتى مدينة السلوم غربا ، بطول حوالى ٥٠٠ كيلو متر ، تمتد خلالها كثبان الحجر الجيرى

البطروخي بصورة موازية لغط الساحل بلا إنقطاع ، وتحصد السلاسل الثلاث فيما بينها مجموعة من المنغضات أو الأحواض الطولية المتوازية من ناحية والموازية السلامل التلالية وخط الساحل من ناحية أغرى ، كما تنتشر الكثبان المتحجرة على سواحل جنوب أفريقيا ، وجزر الباهاما ، والبرازيل ، وإكوادور ، والساحل الغربي لشبه القارة الهندية في إقليم راجستان ، حيث اثبتت الدراسات أنها كثبان متخلفة من أعصر قديمة ، وخضعت لفترتي جفلف ، انتهت الفترة الأولى منهما بتكوين تربة حمراء على أسطح هذه الكثبان ، بينما انتهت الفترة الثانية بحدوث عملية التكلس كتكريناتها (على موسى ، ١٩٨٦ ص ١٩٨٦)

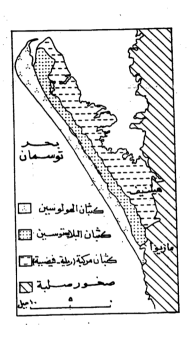
كما ميز الباحث بقايا التلال الرماية العفرية Calcarenite Dumes على السفوح الشمالية للجبل الأخضر المواجهة للبحر المتوسط ، المنطقة المحصورة بين مدينة درنة ومدينة سوسة في ليبيا ، وهي تشكلت من تراكم الرواسب الرماية بغمل الرياح ثم غمرها البحر خلال الفترات الدفيئة من عصر البلايستوسين ، كما استخدمت بقايا الكثبان الرملية القديمة المتداثرة على سواحل جزيرة كنجارو Kangaroo ilsand والسواحل الجنوبية لأستراليا في دراسة وربط مناسيب سطح البحر القديمة عن طريق تتبع ومضاهاة بقاياها .



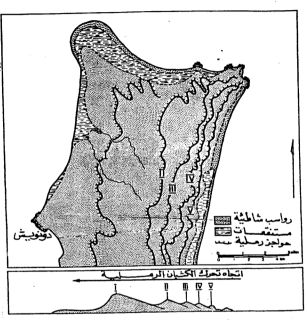
(سَكَرُ ،) كَتُبَان رملية سحلية متوازية ساعدت على تقدم خط الساحل بمقاطعة عند جنوب انجلترا (راجع الصنورة المرفقة)



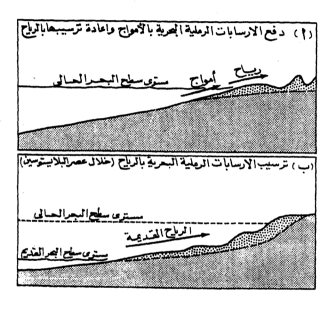
صورة 1) مجموعة من الكثبان الرملية الطولية عملت على تقدم خط السنحل بمنطقة Dungenes بمقاطعة Kent على حساب القنال الاتجليزى ، دخظ امتداد خط السلحل القديم المستقيم الشكل في الجزء الاعلى (After Monkhouse,F.J.,1971)



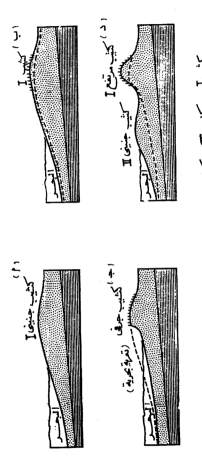
(شكل ٦) التاريخ الجيولوجي للكثبان الرملية على الساحل الغربي للجزيرة الشمالية لنيوزيلندا



(شكل ۷) التوزيع الجغر أفى وقطاع عرضى فى مجموعة كثبان رملية زاحفة بقوة دفع الرياح على سواحل جزيرة Stradbroke فى مقاطعة كوينز لاند بالمملكة المتحدة (After Bird, E.C., 1970)



(شكل ٨) اثنين من أساليب تشكيل الكثبان الرملية الحفرية





(شكل 4) مراحل تشكيل الكثبان الرملية الحفرية الموازية لخط الساحل Bird, ا

الغمل الخالذ

سواحل ناتجة عن العوامل الباطنية (الجوفية)

- ١- سواحل الثورانات البركانية .
- ٢- السواحل الإنكسارية .
- ٣- المسواحل الإلتسواتية .
- ٤- مسواحل القبساب الملحية .

<u>الفصل الثالث</u> سواحل ناتجة عن العواجل الباطنية (الجوفية)

تتشكل بعض السواحل نتيجة عدد من العوامل التكنونية (الجوفية) التى تحدث على اليابس الأرضى ، ولكنها تسهم فى تتوع أشكال السواحل ، ويمكن تصنيفها إلى الأنماط الأتية :

Volcanic Explosion Coasts البركاتية Volcanic Explosion Coasts

ينشأ هذا النمط من السوحل عن إنسياب المصهورات من البراكين نحو ساحل البحر ، والجزر البركانية . حيث تسهم مراوح اللاقا Lava Fans في بناء بعض الشواطئ المقوسة الشكل ، وقد تتعرض أنسيابات اللاقا أفعل النحت البحرى بعد تصلبها ، وتسمح نميه البحر حينئذ بالتوغل داخل النطاق البركاني ، بل وقد تخترق في بعض الأحيان الفوهات البركانية ذاتها نتيجة هبوطها ، وينشأ عنها خلجان دائرية متسعة غائرة داخل اليابس أو بحيرة ساحلية أي عكس الرؤوس الأرضية الدائرية الناتجة عن إنسياب مراوح اللاقا البلرزة داخل البحر (Shepard, E.P., 1971, P12)

وتتمثل سواحل المصهورات البركانية على سواحل ألاسكا وجزر هاواى، حيث تتعرض اللاقا القديمة لفعل النحت البحرى لفترة زمنية طويلة ، خاصة عند رأس دياموند Diamond Head ، وفي جزيرة أوهو Oahu Island ، ونتيجة لذلك تتكون بعض الأقواس البارزة داخل البحر التي إستطاعت أن تصمد لهجمات الأمواج العاتية ، كما ساعدت الظروف الطبيعية لهذه المنطقة على نمو نطاقات من الشعاب المرجانية ساهمت إلى حد كبير في حمايتها من النحر البحرى ، حيث

تبدو دوائر المرجان تحيط بجزر ألوشيان Aleutian Islands ، ولازالـت بعض المخروطات البركانية ثـائرة حتى اليوم في بعض جزرها ·

كما ساهمت اللافا في بناء مروحة بركانية عظيمة المساحة على سواحل جزر هاواي ، ونجحت المياه السطحية في شق مجار لها عبر هذه المروحة ، قبل أن تصب في المحيط مكونة دلتا بركانية Volcanic Delta مقطعة بالمجارى المائية. ونستتج مما سبق أن سواحل الثورانات البركانية تصنف إلى نمطين هما:

(ا) سواحل تجمع اللافا والمصهورات البركانية وهي تكون بارزة في داخل البحر Volcanic Deposition coasts

(ب) السواحل المقعرة الناتجة عن الإنبثاق البركاني

.Concave coasts Formed by Volcanic explosion

Faulted Coasts

٢- السواحل الإنكسارية

تتشكل السواحل الإنكسارية في مناطق الضعف الجيولوجي ، حيث يبدو خط الساحل بصورة خطية مستقيمة ، وتحدده مجموعة من الجروف البحرية ، وتحذذها الشقوق والثلوم الغائرة الرأسية ، التي تشير إلى حدوث عملية الإنكسار القديمة ، وغالبا ماتتأثر هذه الحواف بآثار النحت البحرى بفعل الأمواج ، حيث تمثل هذه الحافات الجانب المرفوع من الإنكسار ، على حين يغمر الجانب الهابط من الإتكسار تحت قاع المسطح البحرى ، وينتشر هذا النمط من السواحل في كثير من جهات العالم ، مثل معظم أجزاء السواحل الغربية للأمريكتين ، وبعض أجزاء الساحل السورى المطل على البحر المتوسط ، وسواحل خليج العقبة ، وبقاع متقرقة من سواحل البحر (شكل ١٢٠١١) .

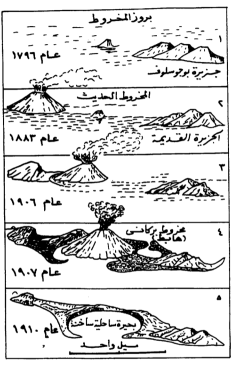
ترتبط السواحل الإلتواتيه بنطاقات الضعف الجيولوجي ليضنا ، وهناك عدة أشكال للسواحل ترجع في نشأتها إلى حدوث عملية الطي والإلتواء ، وأهمها الإلتواءات وحيدة الميل التي تعمل على بروز الرؤوس الأرضية دلخل المسطحات البحرية ، مثل مجموعة الرؤوس المتوغلة في البحر المتوسط فيما بين مدينتي الإسكندرية والسلوم ، وأهمها رأس الحكمة ، ورأس علم الروم ، ورأس أم الرخم وغيرها ، وقد تسهم الإلتواءات الغاطسة في تشكيل السواحل ، حيث تغوص الأجزاء الهابطة من الإلتواءات تحت مستوى سطح البحر ، وتعتلها جهات متفرقة من ساحل خليج العقبة جنوبي بلدة طابا ، ومنطقة المعجنة شمالي مدينة نويبع بحوالي كم

Coasts of salt Domes

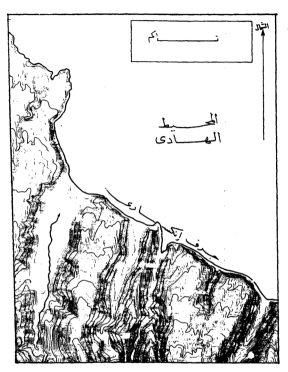
٤- سواحل القباب الملحية

تبدو القباب الملحية الحديثة النشأة على شكل تبلال يقبلين ارتفاعها بين بضعة أمتار إلى أكثر من ٥٠ متر في بعض الأحيان ، وتتميز بإنحداراتها وخطوط تصريفها الماتى الإشعاعية ، وقد تشرف هذه التبلال القبايية على خط الساحل مباشرة مثل التل الكبير Big hill بولاية تكساس الأمريكية الذي يطل على خليج المكسيك بمنسوب حوالى ٣٥ قدم وقطره ١٩٠ ميل ، وتل باربر Barber's hill الذي قطع شوطا أكبر في دورته التحاتية ، حيث تمكنت عوامل التعرية من تسوية قمته القبايية التي يصل منسوبها إلى حوالى ٨٠ قدم. وقبة الويلد weald Dome التي قطعت شوطا أكبر من مراحل تطورها الجيومور فولوجي المطلة على القنال الإنجليزي جنوبي مدينة لندن و

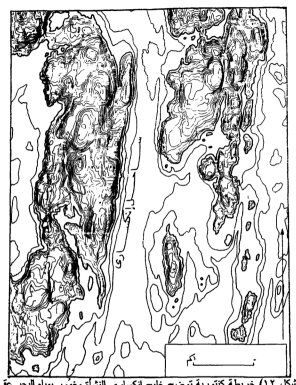
أما القباب التى قطعت شوطا متقدما فى دورتها التحاتية ، فقد تتحول إلى أحواض دائرية الشكل ، بعد تمكن عوامل التعرية من تخفيض مناسيبها كإحدى صور الإتقلاب التضاريسى ، وتظهر عادة بعيدة عن المناطق الساحلية ، وتتميز بخطوط تصريفها المركزى ، وتحيط بها مجموعة من حافات أظهر الخنازير Hogbackes وإذا غمرت هذه الأحواض بمياه البحر بإنها تبدو على شكل خلجان بحرية دائرية الشكل .



(شكل ١٠) تطــور المخروطــات البركانيــة الــى بحــيرات ســاحلية فــى جزيــرة .وجوسلوف(After Lobeck,A.K.,1939)



(شكل ۱۱) خريطة كنتورية توضيح جرف بحري انكسارى النشأة على ساحل (After Miller, V.C., and Westerback, M.E., 1989)



(شكل ١٢) خريطة كنتورية توضح خليج انكسارى النشأة مغمور بمياه البحر عقب ارتفاع منسوبه أو اخر عصر البلايستوسين على ساحل ولاية نيو فجلند بالولايات المتحدة الامريكية

(After Miller, V.C., and Westerback, M.E., 1989)

الباب الثاني أشكال السواحل البحرية النشأة

الفصل الرابع: سواحل النحت البحسرى .

القصل الخامس: سواحل الإرساب البحرى •

الفصل السادس: سواحل النشاط الحيوى .

<u>الفصل الرابع</u> سواحل النحت البحرو

- ١-الجروف البحرية
- ٧- الرؤوس البحرية
- ٣- الرصيف البحرى التحاتي
 - ٤- الفجوات البحرية
 - ٥- الكهوف البحرية
- ٦- الكبارى الطبيعية والأقواس والأثفاق البحرية
 - ٧- الثقوب الإنفجارية
 - ٨- المسلات البحرية
 - ٩- المداخل البحرية
 - ١٠ أشكال النحت الكيمياتي

الفصل الرابع أشكال النحت اليجرو

Marine cliffs

١- الجروف البحرية

يطلق مصطلح الجرف البحرى على الحاقة الصخرية التى تشرف على البحر مباشرة بإنحدار يتراوح بين ٥٠ ، ٩٠ درجة ، وتلاطم الأمواج عادة أساقل هذه الحاقات ، وتسمى فى هذه الحالة بالجرف النشط أو الحى ، أما إذا كانت الحافة بمناى عن تأثير النحت البحرى فيطلق عليها تعبير الجرف الساكن أو الميت ، وعلى ذلك تنقسم الجروف البحرى إلى نوعين هى :

(1) سواحل الجروف البحرية النشطة Active Marine cliff coasts

تتأثر الجروف البحرية النشطة بغعل النحت بالأمواج عند حضيضها ولذا تتراجع خلفيا ، وتظهر على سفوحها أنماط مختلفة من أشكال حركة المواد بتأثير الجاذبية الأرضية مثل الزحف والإنزلاق والتساقط ، كما تظهر أوجه هذه الجروف مكشوفة وتتعرض لعوامل النحت البحرى (شكل ١٥٠١٣) ويصنف (جودة ، ١٩٨٩ ص ١٤٤) الجروف إلى عدة أنماط هي (شكل ١٤):

- ١- جروف الصلصال الرأسية •
- ٢- الجروف المتأثرة بالإنز الآوات الأرضية ذات الطبقات المسامية المنفذة
 التي تعلو طبقة أخرى صماء وقيل في إتجاه البحر •
- ٣- الجروف الرأسية ذات الصخور المتجانسة ويتراكم أسفلها مخاريط
 الهشيم الناتجة عن التساقط الصخرى.

- ٤- الجروف المدرجة (السلمية) التي تتكون في الطبقسات الصخرية
 الأفقية المتعاقبة المكونة في الصخور الصلبة والضعيفة المقاومة ،
 وبنتج عنها جروف سلمية الشكل .
- ه- الجروف المشطوفة وهى التى تتألف من نطاقين العلوى منهما يتكون
 من منحدرات مغطاه بالكساء النباتى ويقع أسفلها نطاق آخر جرفى
 يتأثر بالنحت البحرى.
- ٦- جروف تميل طبقاتها في إتجاه البحر وتبدو بصورة مسننة بتأثير
 النحت .
- ٧- الجروف الوعرة وهي تتشكل في الصخور الضعيفة المقاومة لعوامل
 النحت البحرى٠

(ب) سواحل الجروف البحرية المستقرة Stable Marine cliff coasts

جروف صخرية تشرف على الساحل وتتراكم على أسفالها مخاريط الهشيم فتعمل على حمايتها من نحت الأمواج، وتبدو منحدراتها بصورة محدبة بسبب تراكم الرواسب على سفوحها، ويتمثل هذا النوع من الجروف على الحافات المتأثرة بإنخفاض مستوى سطح البحر خلال عصر البلايستوسين.

ويتوقف مدى إتساع الرصيف البحرى على عدد من العوامل التى سبق معالجتها فى الصفحات السابقة ، ويتحدد بناءا عليها مدى إتساع الرصيف ، وعندنذ يضمحل النحت البحرى ويتوقف إتساع الرصيف ليصل بذلك إلى مرحلة التوازن الديناميكى Dynamic Equilibrium . وهناك العديد من أمثلة الأرصفة البحرية المتسعة وأهمها أرصفة جنوب إنجلترا وشمال فرنسا ، وأرصفة خليج أبوالو على السواحل الجنوبية لأستراليا المكونة في الأحجار الرملية .

وتصنف الأرصفة البحرية إلى عدة أنواع حسب إختلاف العوامل المؤثرة في تشكيلها (Bird, E.C., 1970, P. 61 - 77) وهي: -

Tidal - Platforms

(١) الأرصفة المدية

وهى الأرصفة المنحدرة من مستوى المد العالى فى إتجاه البصر ، وتتشأ هذه الأرصفة نتيجة فعل الأمواج الديناميكى ، وإصطدام الأمواج العاتية بصخور الجرف الضعيفة ، مما يساعد على إقتلاعها ، خاصة إذا كانت الخصائص الليثولوجية والبنيوية للصخور تسمح بزيادة معدل نحتها .

(ب) أرصفة الرطوية والجفاف Wetting and Drying Platforms

وهى التى أطلق عليها بيرد (Bird) تعبير أرصفة التجوية المائية Water Weathering Platforms بسبب توالى عمليات غمر الصخور بمياه البحر ، ثم إنحسارها عنها وجفافها ، كما يساعد إرتفاع الأمواج على تحديد مساحة المنطقة المتأثرة بفعل المياه الكيميائي ، كما تسهم مسامية الصخر ، والظروف المناخية السائدة في تحديد سرعة جفاف الصخر من المياه ، فالصخور المنفذة للمياه الخشنة الحبيبات والتي تميل طبقاتها ميلا خفيفا في إتجاه البحر ، تساعد على زيادة معدلات البحر وجفاف الصخر ، وبالتالى تجويته ، خاصة إذا كانت هذه الجروف في مناطق مرتفعة الحرارة .

(ج) أرصفة الإذابة والنحت الحيوى

Solution And Bioerosion Platforms

أطلق بيرد (Bird) على هذا النوع من الأرصفة تعبير أرصفة المد المنخفض Low Tide Platforms ، وتتشكل هذا الأرصفة فن الصخور الجيرية الحفرية ذات المظهر الكثيبي التي ترجع لعصر البلايستوسين ، وتتكون نتيجة فعل إذابة مياه البحر المتكرينات الجيرية ، وخاصة الشواطئ ذات الفارق المدى المحدود ، ويبدو هذا النوع من الأرصفة على السواحل الجنوبية الغربية لأستر اليا حول مدينة بيرث ، وعلى سواحل البحر المتوسط بين مطروح والسلوم، ومنطقة الجبل الأخضر في ليبيا ، وشمال مدينة اللانتية على الساحل السورى وحتى مدينة أم الطيور .

كما تتكون الأرصفة البحرية كذلك نتيجة النمو المرجانى وعمليات النحت في الشعاب المرجانية القديمة والطحالب البحرية ، وهي التي يطلق عليها الأرصفة الحيوية ، وينتشر هذا النوع من الأرصفة على سواحل جزر هاواى بالمحيط الهادى ، وساحل منطقة كوينز لاند بأستراليا ، وساحل البحر الأحمر في مصر (شكل 11)

٢ - الرؤوس البحرية والخلجان والشروم

Marine Headlands, Bays and Coves

تتكون الرؤوس البحرية والخلجان نتيجة تعرجات خطوط السواحل ، وتبرز الرؤوس داخل البحر بسبب عدة عوامل نحصرها فيما يلي :-

(أ) رؤوس بدرية ليثولوجية : تنشأ عن صلابة بعض التكوينات الصخرية أمام عوامل النحت البحرى .

(ب) رؤوس بحرية بنيوية: تتشأ عن بعض التراكيب البنيوية مثل الثنيات وحيدة الجانب Mono Clinal Folds مثل مجموعة الرؤوس البحرية البارزة على طول ساحل إقليم مريوط: رأس الحكمة، رأس علم الروم، رأس أم الرخم، رأس مرسى جرجوب وغيرها. وقد تتكون الرؤوس أيضا نتيجة الثنيات المحدبة والإنكسارات الممتدة بصورة عمودية على إتجاه خط الساحل.

 (ج.) رؤوس بحرية تنشأ بسبب ضعف عوامل النحت البحرى الذى يحدث نتيجة ضحالة المنطقة الشاطئية ، أو نظم الرياح السائدة بالإقليم ، أو مسارات التيارات البحرية وعلاقتها بتوجيه خط الساحل وغيرها من العوامل .

وتحصر الرؤوس البحرية فيما بينها بعض الخلجان شبه الداترية أو القمعية الشكل ، التى يتحدد شكلها وإتساعها ودرجة توغلها فى اليايس ودرجة تقوس سواحلها بسبب إختلاف العوامل المساهمة فى تشكيل كل خليج منها .

Wave - Cut Platforms - " الرصيف البحرى التحاتي

يرتبط تشكيل الرصف البحرى التحاتى بتراجع الجروف صوب اليابس ،
نتيجة عمليات النحت البحرى بالأمواج ، والتقويض السفلى لقواعد الجروف
البحرية ، وتتميز الأرصفة البحرية بإستوائها وصقلها نتيجة إحتكاك الأمواج
بأسطحها ، وتتحدر بصفة عامة نحو البحر إنحدارا هينا . وتنتشر على أسطح
الأرصفة البحرية المواد الصخرية الناتجة عن تآكل الجرف وتتحرك هذه المواد
مع إندفاع الأمواج نحو الجرف ، ثم تتراجع مرة أخرى مع إنحسار المياه ، فتسهم
بالتالى في زيادة صقل الرصيف وتسويته (صورة ٥) .

الفجوات البحرية عبارة عن حزوز أو ثلوم أفقية غائرة فى قواعد الجروف عند مواضع إصطدام الأمواج بها والتى تتقق مع مستوى المد العالى ، وتتشكل هذه الفجوات الموازية لمستوى سطح البحر داخل صخور الجرف البحرى ، وتتمو باستمرار نتيجة الفعل الهيدروليكي لإصطدام الأمواج بأسفل الجرف ، مما يساعذ على تكوين بدايات الأرصفة البحرية التي تتسع بإطراد على حساب الجرف المتراجع .

: Marine Caves

٥ - الكهوف البحرية

تعد الكهوف البحرية إحدى الأشكال الثانوية الناتجة عن تراجع الجبروف البحرية ، وتتشكل الكهوف على طول نطاقات الصعف البيولوجي عند قواعد الجرف ، وتتشأ عن إصطدام الأمواج بها ، فتنهش الصخور القابلة للنحت مكونة نتوءات وفجوات دائرية صغيرة الحجم ، ما تلبث أن تتسع تدريجيا حتى تتحول إلى حجرات غائرة في الحافة الجرفية ، وتتميز هذه الكهوف بإتساع فتحاتها المواجهة لفعل الأمواج وتضيق كلما إتجهنا للداخل ، كما يظهر على أسقفها تاثير التفاعل الكيميائي بين مياه البحر والصخر خاصة إذا كان نوع الصخر قابل للتفاعل والنوبان في المياه . ومع نشاط عمليات النحت البحري كثيرا ما يؤدي ليدة توغل الكهف في الحافة الجرفية الى إنهياره ، ويتحول بالتالي الى مدخل بحرى مسيكس Sussex وشرق كنت Kent في جهات متعددة من السواحل متواليا ، وجزيرة كابرى الإيطالية ، وجزر أوركني شمال إسكتلندا ، والجبل أستراليا ، وجزيرة كابرى الإيطالية ، وجزر أوركني شمال إسكتلندا ، والجبل الأخضر في ليبيا ، ومنطقة عجيبة وأبو لهو ومرسي جرجوب غربي مطروح ،

٦ - الكبارى الطبيعية (١) والأقواس والأتفاق البحرية

Natural Bridges, Marine Arches and Channels

الأقواس أو الكبارى البحرية هلى فجوات متقابلة محفورة فى الجروف البحرية بصورة منقابلة ، بحيث تعمل الأمواج على التقاتها معا ، ليشكلا فجوة ممتدة فى الصخرية سواء الليثولوجية " أى ترتبط مع الصخور ضعيفة المقاومة لعوامل النحت ، أو التركيبية أى تمتد مع أحد الفواصل أو الشقوق الصخرية الرأسية " . ويطلق تعيير نفق بحرى حينما تكون الكبارى الطبيعية ممتدة مسافة كبيرة داخل الكبلة الصخرية .

ومن أشهر الأقواس البحرية تلك المتمثلة بمنطقة دورست Dorest جنوبى إنجلترا ، وصخرة الروشة على ساحل بيروت اللبناني ، السي جانب مواضع متفرقة من ساحل الجبل الأخضر في ليبيا .

٧ - الثقوب الإنفجارية (الخيشوم الساحلي) Blow - Hole

تتشأ الثقوب الإنفجارية عند تضاغط الفعل الديناميكي للأمواج داخل الكهوف البحرية حينما يتصادف وجود أحد الشقوق أو الفواصل الرأسية داخل الكهف ، فيعمل تضاغط فعل الأمواج على توسيع الشق أو الفاصد حتى تخرج المياه على هيئة رذاذ من سطح الأرض. وتتمثل هذه الظاهرة الفويدة على

أ - قد تنشأ الكبارى الطبيعية بمناطق الكارست الجيرية أو بالنحت الريحى ، أو النحت النهري مثل نهر الكلب في لبنان ، وأيضا نتيجة عمليات التجوية الميكانيكية النشطة مثل الكوبرى الطبيعي بولاية أوتاه الأمريكية المكونة في الصخور الجوراسية المتأثرة بفعل التكشر (Fairbridge, 1968 , P. 766)

شواطئ جزر الباهاما ، وميزها الباحث على ساحل البصر المتوسط شرقى بلدة النجيلة غربي مطروح .

٨ - المسلات البحرية

Marine Stacks - sea Needles - Pillars - Chimney Rocks

أصل المصطلح مأخوذ عن اللغات المحلية لبعض الجزر الإسكندافية ، حيثما تنتشر هذه الظاهرة ، وهي عبارة عن أعمدة من الصخور الناتثة كجزر في البحر ومتاخمة للجروف البحرية ، وتتشأ عن تراجع هذه الجروف ، وتساقط أسقف الأقواس والكبارى أمام هجمات الأمواج . ومصير هذه المسلات أيضا هو النحت و التآكل تماما ، على الرغم من مقاومتها لفعل النحت البحرى فترات زمنية طويلة ، إلا أنها هي الأخرى تتعرض للإنقسام والتآكل والتقتيت ، وخاصة حينما تكتشف الأمواج مواطن الضعف الجيولوجي عند أسفالها فتعمل على نهشها وإلتهامها . وقد يطلق تعبير الأعمدة البحرية Marine Pillars أو المداخن البحرية القطر .

9- المداخل البحرية Marine Inlet

يعبر هذا المصطلح على ممر مائى ضيق يتداخل فى اليابس وكثيرا ما يتأثر بتيارات المد والجزر ، وقد ينشأ المدخل البحرى عن إنهيار أسقف الكهوف البحرية أمام هجمات الأمواج ، كما ترتبط المداخل البحرية أيضا بمصبات الأنهار ، والأودية الجليدية. وعلى ذلك تصنف المداخل للأنماط الآتية تبعا لإختلاف أسلوب نشأتها :

Faulted Marine Inlets المداخل البحرية الإنكسارية (١)

نتشأ عن الإنكسارات وخاصة إذا كان خط الإنكسار عمودى على إتجاه خط الساحل ، ويكون المدخل البحرى أكثر عمقا في حالة الأغوار الصدعية .

(ب) المداخل البحرية الإلتواتية Folded Marine Inlets

تتكون المداخل البحرية الإلتوائية نتيجة الضغط الناتج عن شد الطبقات الصخرية الملتوية مما يعمل على ظهور بعض الشقوق الطولية المرتبطة بمحور الإلتواء ، فتصبح هذه الشقوق فريسة سهلة أمام هجمات الأمواج ، فيسهل إزالتها و تداخل أذر ع من المياه داخل اليابس .

(ج) المداخل البحرية النيثولوجية (Lithological Marine Inlelts

قد تتشكل المداخل البحرية بالارتباط مع بعض التكوينات الجيولوجية ضعيفة المقاومة لفعل النحت البحرى ، فسرعان ما تتآكل مكونة ممر ماتى ضيق متوغل باليابس .

Fluvial Marine Inlets

(د) المداخل البحرية النهرية

يرتبط هذا النوع من المداخل البحرية مع مصبات المجارى النهرية سواء كانت دائمة الجريان أو موسمية أو حتى شبه جافة ، مثل المداخل المنتشرة غريبى مرسى مطروح لأودية عجيبة والحشايفى ، وأودية الجبل الأخضر بليبيا وساحل الصومال . وقد يطلق على هذه الظاهرة تعبير المصبات النهرية الخليجية Estuaries .

Glacial Marine Inlets

(ه) المداخل البحرية الجليدية

قد تتكون المداخل البحرية عند مصبات الأودية الجليدية ، وذلك في حالــة عدم توافر الظروف الطبيعية الملائمة لتشكيل الفيوردات على السواحل الغربيـة للقارات في العروض الشمالية .

Tidal Marine Inlets (و) المداخل البحرية المدية

قد تسهم تيارات المد والجزر المرتفعة في زيادة تداخل بعض الأذرع البحرية نتيجة لزالة ونقل الإرسابات من هذه الخلجان في إتجاه البحر المفقوح.

(ز) المداخل البحرية الناتجة عن إنهيار أسقف الكهوف البحرية Marine Inlets Due to Caves

قد تنهار أسقف الكهوف البحرية أمام هجمات الأمواج فتعمل على تشكيل مداخل بحرية تتوغل فى اليابس ، وقد يرتبط إنهيار الكهف بأحد العيوب الجيولوجية فى بعض الأحيان .

(ح) المداخل البحرية المركبة (ح)

قد نتشأ المداخل البحرية نتيجة إشتراك أكثر من عامل من العوامل السابقة مثل تكوين المداخل الزجزاجية عند المصبات النهرية الإتكسارية .

يتركز تأثير الفعل الكيميائي لمياه البحر على الصخور الجيرية وغيرها من الصخور القابلة للتفاعل مع الماء سواء بفعل الإذابة أو الكرينة أو الأكسدة، خاصة وأن مياه البحر لها القدرة على إذابة ثاني أكسيد الكربون من الصخر

وبوجه خاص أثناء الليل ، لأن درجة حموضة المياه تتناسب تناسبا عكسيا مع درجة الحرارة ، واذلك فنجد أن الحمضية تكون أكثر لرتفاعا مع برودة الليل . كما تعمل المياه على تفكك وتحلل بعض المعادن التي تدخل في تركيب الصخور، وقد لوحظ أن معادن الفلسبار الأرثوكلاسي والهورنبلند وصخور البازلت والابسيدان تتحلل في المياه المالحة بسرعة أكثر من تحللها في المياه العنبة بنحو عشرة أضعاف مرة في المتوسط (جودة ، ١٩٨٩ ص ٤٠٩) وينتج عن التفاعل الكيميائي مع صخور السواحل العديد من الأشكال الجيومورفولوجية (, Bird الكيميائي مع صخور السواحل العديد من الأشكال الجيومورفولوجية (, Bird ما يلي (') :

Solution Pits

(أ) حزوز الإذابة

عبارة عن حزوز أو ثلوم طولية غائرة في الصخور تبدو في صورة متوازية ولايتعدى عمقها أكثر من بضعة سنتيمترات ، كما يطلق على حواف هذه الحزوز تعيير حافة الإذابة solution visor .

Solution Pools

(ب) برك الإذابة

أ - يمكن إضافة تأثير تجوية الرطوبة والجفاف بتأثير توالى غمر العياه وانكشافها عن الصخر ، والتجوية الملحية لتسرب مياه البحر داخل الشقوق وازدياد حجم البللورات الملحية مما يساعد على تحطم الصخور وتهشمها إلا أن الأخيرة تحد من أشكال التجوية الميكانيكية.

حفر داترية أو بيضاوية الشكل تنتج من تجمع مياه البصر على الأرصفه البحرية شبه المستوية فتعمل على التفاعل معها كيمياتيا فتساعد على تطلل مكوناتها التي تزال بالأمواج.

Solution pinnacles

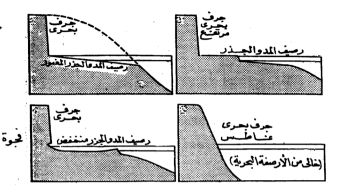
(ج) قمم وبروزات الإذابة

أجزاء صخرية بارزة فيما بين حفر وبرك وحزوز الإذابة كـأحد الأشكال المنتقِة عن الفعل الكيميائي لمياه البحر ·

Deep solution Pools

(د) برك الإذابة العميقة

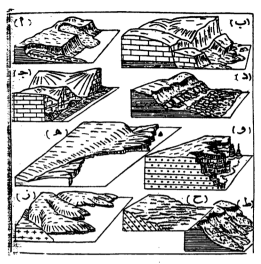
حفر غائرة فى الصخر ومتعمقه نظرا الإستمرار الفعل الكيميائي فنرة زمنية طويلة بالإضافة إلى ضعف التكوينات الصخرية وقابليتها للذوبان فى المياه،



(شكل ١٣) بعض أنواع الجروف البحرية (قطاعات تضاريسية)



(صورة ٥) التراجع الخلفي لأحد الجروف البحرية بمنطقة الأثرون – على المساحل الليبي ، حيث ينشط النحت البحرى على طول نطاق الضعف الجيولوجي عند مستوى التساس بين أسطح الطبقات المتفاوتة الصلابة



(شكل ١٤) بعض أنواع الجروف البحرية:

(أ) جرف فيضى مع انسياب (تدفق) طيني

(ب) جرف متشكل عن انزلاق أرضى (حجرجيرى فوق مارل)

(ج) جرف طباشيري عظيم التأكل مع أودية معلقة

(د) جرف بنيوى مع انزلاق أرضى متعدد المراحل

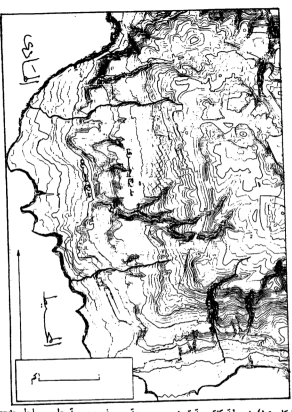
(ع) جرف متجدد المنسوب مع أسر نهرى

(و) جرف نو طبقات أقفية متفاوتة الصلابة

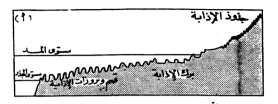
(ز) جرف كانب في كُتُلة نارية قديمة مع جروف حديثة التشكيل

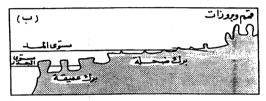
(ح) جرف مائل الطبقات (في اتجاه خط الساحل)

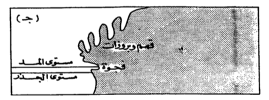
(ط) جرف متشكل في أراضي وعرة ومراوح فيضية قديمة



(شكل ١٥) خريطة كنتورية توضح مجموعة جروف بحرية على ساحل Redondo بولاية كاليفورنيا، لاحظ مجموعة المدرجات البحرية التى تشير الى انخفاض مستوى سطح للبحر المتعدد والخوانق النهرية المتشكلة بمجارى الاودية (Miller, V.C., and Westerback, M.E., 1989)









(شكل ١٦) رصيف بحرى ناتج عن تيارات المد والجزر متشكل في كثبان رماية حفرية تديمة تكونت خلال عصر البلايستوسين (After Bird, E.C., 1970)

الغصل الخامس

سواحل الإرساب البحري

أولا : سواحل الحواجز والألسنة البحرية.

ثانيا : سواحل التعرجات الساحلية.

تَالثًا: منواحل السهول الشاطئية،

رابعا : منواحل المستنقعات الملحية .

الغمل الغامس

سواحل الإرساب البحري

يمكن تقسيم السواحل الإرسابية إلى مجموعة من الأشكال الأرضية يلخصها (شكل ١٧).

أولا: سواحل الحواجز والألسنة البحرية:

Marine Bars

(أ) الحواجز البحرية:

عبارة عن سلاسل تلالية مغمورة تحت سطح البحر تتكون من الرواسب والمفتتات البحرية الدقيقة الحجم ، وتظهر في صورة حواجز ممتدة فوق مستوى سطح البحر أثناء فترات الجزر ، وهي تشبه في إمتدادها علامات الأمواج Ripple Marks ، إلا أنها أكبر حجما وأقل تناسقا وإنتظاما منها ، وهي نتشكل في المياه الضحلة بالقرب من خط الساحل ، وتتركب من الرمال المشكلة من الكوارتز والجير والكريونات ،

وهناك عدة مصطلحات تطلق على الحواجز البحرية منها السلاسل الطائرة Flying Bars ، وحواجز الشاطئ الأمامي Offshore Bars ، وحواجز المستقعات الشاطئية Marsh Beach Ridges ، والحواجز الأصبعية Pars ، ويطلق المسمى الأخير على الحواجز البحرية الممتدة عند مصب نهر المسيسبى ، ويعبر كل مصطلح من التعييرات السابقة على حالة خاصة من أشكال Offshore Bars البحرية ، ولكن يظل تعيير حواجز الشواطئ الأمامية كمصطلح جامع لكل هذه الحالات ،

تصنيف الحواجز البحرية حسب نشأتها :

تصنف الحواجز البحرية إلى الأنواع الأتية حسب أسلوب تشكيلها:

وهى حواجز ممتدة بصورة منفردة أو مزدوجة أو ثلاثية ، وتكون متوازية وموازية لخط الساحل ، وتبدو هذه الحواجز مستقيمة الإمتداد أو منتية تبعا لظروف تشكيلها ، إذ إنها ترتبط فى نموها بتيار الإزاحة الطولى فتمتد بصورة موازية له (صورة ٢)٠

۲- الحواجز البحرية المستعرضه Transverse Marine Bars

نوع من الحواجز البحرية يتميز بتعقد تشكيله نتيجة تأثره بالتيارات المائية الضعيفة حينما ينخفض منسوب المياه عند مصبات الأنهار والقفوات المائية.

وتمند هذه الحواجز بصورة عمودية على إتجاه التيار السائد وتعمل على سد المصبات والمخارج النهرية ، مثل الحاجز البحرى الذى يعترض مصب نهر السنغال ، وتلك المنتشرة على ساحل ولاية تكساس الأمريكية ، والتى يشير تشكيلها المورفولوجي العام أنها قد تكونت بعيدا عن الشاطئ ، ثم تحركت بالدفع في إتجاه خط الساحل (شكل ٩) .

Tidal Current Ridges - حواجز المد البحرى

تتكون حواجز المد في الخلجان والشروم والمضايق Straits ، والمداخل المحربة Marine Inlets ، وحيثما تشند تيارات المد والجبزر ، وتعتد هذه

الحواجز بصورة طولية موازية لخط الساحل ومغمورة تبحت سطح المياه بالقرب من مستوى أدنى جزر ، وتنتشر هذه الحواجز على طول سواحل ولايتى تكساس وجورجيا الأمريكتين ، وقد يسهم إختلاف وتذبذب منسوب سطح البحر في ظهور بعض أشكال الحواجز (شكل ١٨)،

٤- حواجز القنوات النهرية Stream Channel Bars

حواجز طولية ضيقة ترتبط بمصبات الأنهار ، وتمند في منطقة الشاطئ الأمامي بمحاذاة خط الساحل ، وتتمو بإضطراد بترسيب المواد التي يلقيها النهر عند المصب ،

أساليب نشأة الحواجز البحرية:

١- تتشأ الحواجز البحرية بتأثير دفع الأمواج المتكسرة Brackers ، وتعمل على
 تكدس الرمال برفعها من قاع البحر ، وخاصة أثناء فترات المد٠

٢- تتكون بعض الحواجز البحرية بفصل وحجز الألسنة البحرية عن اليابس
 المجاور لها بفعل عوامل النحت البحرى النشطة ، أو بإرتفاع مستوى سطح
 النحر •

٣- قد تتشأ بعض الحواجز البحرية بفعل ارتفاع منسوب سطح البحر المصلحب للفترات الدفيئة التي حدثت خلال أواخر عصر البلايستوسين ، وغرق بعض الكثبان الرملية الساحلية وغمرها بالمياه ، ومن ثم تحويلها إلى نطاق من الحواجز البحرية المغمورة ،

أثماط الحواجز البحرية حسب أشكالها (Lobeck, 1939.P.353)

تصنف الحواجز البحرية حسب إختلاف أشكالها إلى الأتواع الأتية :

1 - حواجز رؤوس الخلجان البحرية Mid - Bay Bars البحرية أواسط الخلجان البحرية

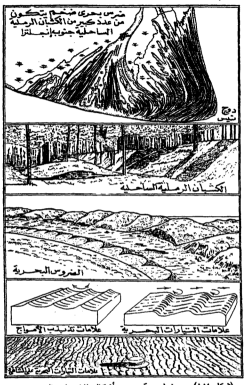
Bay - Mouth Bars "- حواجز مداخل الخلجان البحرية

1- الحواجز الحاتية Looped Bars

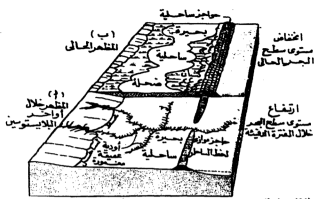
٥- حواجز الضروس البحرية Cuspate Bars

1- الحولجز الموازية لخط الساحل Barrier Bars

V− الجزر الموازية لخط الساحل Barrier Islands



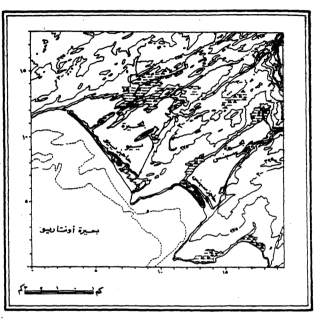
(شكل ۱۷) مورفولوجية بعض أشكال الارساب البحرى (After Lobeck,A.K.,1939)



(شكل ۱۸) تأثير اختلاف منسوب سطح البحر على أشكال الارساب البحرى After(). (Atter(). Strader(A. 1. 1969)



(معورة ۲) علجز بحرى يمتد موازيا للفنواحل الشرقية الاسكوتلندا لمسلقة تقدر بحوالي ۲ كم (Monkhouse,F.J.,1971)



(شكل ١٩) خريطة كنتورية توضح مجموعة حواجز بحرية عند مداخل الخلجان المنتشرة على سواحل بحيرة أونتاريو - كندا
(After Geological Survey of Canada)

الأسنة البحرية عبارة عن تجمعات إرسابية طولية الشكل تتكون من الرمال والحصى ، وتتصل باليابس من أحد طرفيها ويمتد الأخر فى البحر ، وخاصة عند المخارج النهرية والمصبات الخليجية وقتحات البحيرات ، وكثيرا ما تتعرض أطراف الأسنة الخارجية للانشاء فى إتجاه اليابس بما يشبه الخطاف بالمنطقة الشاطئية ونظرا لهدوء الأمواج حلى جانب اللسان المواجه لليابس ، بالمنطقة الشاطئية ونظرا لهدوء الأمواج على جانب اللسان المواجه لليابس ، يزداد الترسيب على هذه الأجزاء ، مما يعمل على إضافة سلسلة من الحافات والتراكمات الرملية ، مما يساعد على زيادة إنساعه ، مثل اللسان المعتد فى خليج كاريكنيروجز Carrickferugs على الساحل الشرقى لجزيرة تسمانيا ، واللسان الرملي الصخم المنحنى عند ساندى هوك Sandy Hook بولاية نيوجرسى الأمريكية ، وكذلك السنة ساحل هامبشير الحصوية المركبة ، التى تتشكل من ثلاثة نتوءات مقوسة فى إتجاه الهابس.

أشكال الألسنة البحرية:

تأخذ الألسنة البحرية عادة أشكالا متعددة منها:

Straight spits

١- الألسنة البحرية المستقيمة

عبارة عن ألمنة بحرية ممتدة في البحر بصورة مستقيمة ، وقد تعمل على إنسداد الخارج المائية وتتصل باليابس من أحد طرفيها (صورة ٧) •

Recurved (Hooked) spits (الخطافية) - ٢

ألسنة خطافية منثتية نحو اليابس وقد تحصر خلفها نطاق مـن المستتقعات والسباخ والبحيرات السلحلية (شكل ٢٢،٢١،٢٠).

٣- الألسنة البحرية المركبة

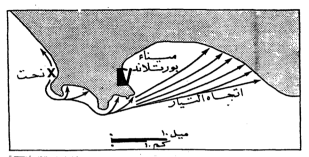
Composite spits

عبارة عن ألسنة مركبة من أكثر من ذراع نظرا لتعرضها لعدد من التيارات الماتية المختلفة الإتجاه، وقد ينمو أحد الأطراف بصورة أسرع من الأطراف الأخرى ويتحول بالتالى إلى لسان ذو خطاف منفرد (صورة ٨)٠

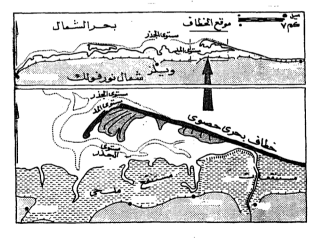
Cuspate spits

٤- الألسنة (القرنية) الطرفية

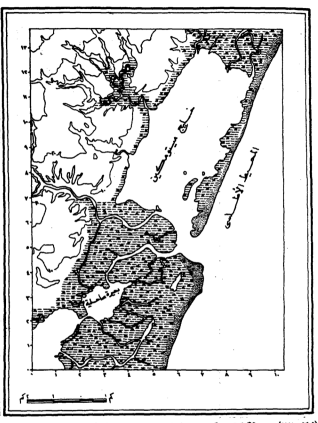
لسان بحرى محدود الإمتداد فى البحر ، ويتكون فى ظل الجزر الرملية المغمورة (الشطوط) أو الجزر الساحلية Shoals ، وخاصة عند مواضع التقاء التيارات المائية من إتجاهين مختلفين ، مما يعمل على حدوث بعض الدوامات وترسيب الرمال على الشاطئ .



(شكل ٧٠) انسيف الارسابات الساحلية مكونة مجموعة من الالسنة البحرية عند ميناء بورتلاند - فيكتوريا - المملكة المتحدة (After Baker,G.,1956)



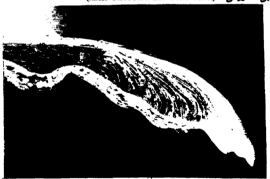
(شكل ٢١) خطاف بحرى حصوى على الساحل الشمالي لنور فولك - المملكة المتحدة (After Bird, E.C.,1970)



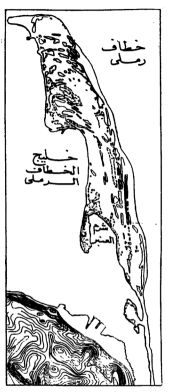
(شكل ۲۲) خريطة كتتورية توضع لسان بحرى في منطقة Metonkinعلى السلط الشرقي للولايات للمتحدة الامريكية (After U.S.Geological Survey)



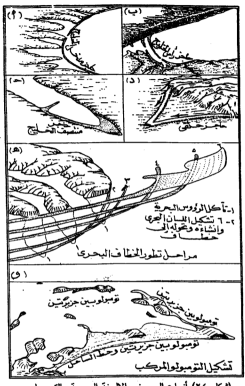
(صورة ۷) لسان بحرى رملى فى منطقة رأس Henlepen على المساحل الغربى الامريكي (After U.S.Coasts and Geod. Surv.)



(صورة ٨) صورة جوية توضح لسان بحرى فى منطقة سان جوزيف غربى فالمورد ، لاحظ مراحل تطور اللسان البحرى كأشرطة رملية متوازية ناصعة (After U.S.Geological Survey,1942)



(شکل ۲۳) خریطهٔ کنتوریه توضیح خطاف بحری رملی علی ساحل نیوجیرسی فی منطقهٔ Naveskin فی منطقهٔ (After Stahler, A.N., 1969)

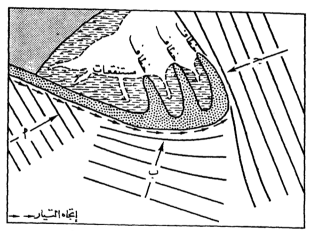


(شكل ٢٤) أنواع الحوجز والالسنة البحرية والتومبولو (After Lobeck,A.K.,1939)

Marine Hooks

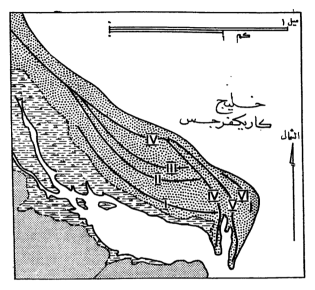
(ج) الخطاطيف البحرية

الخطاطيف البحرية هى إحدى أشكال الألسنة التى تتعرض أطرافها أ الخارجية للإنتناء بسبب تعرضها لاتجاهات متعددة من الأمواج والتيارات الماتية، وحدوث دوامات مائية تعمل على إنحراف أطرافها نحو اليابس ، وتتنشر الخطاطيف على السواحل الشرقية لجزيرة تسمانيا (استراليا) ، وسواحل ولاية نيوجرسى الأمريكية وغيرها (أشكال ٢٧،٢٦،۲٥،۲۳ وصورة ٩)٠



(شكل ٢٥) تشكيل الألسنة البحرية وتحويلها الى خطاطيف بتأثير تعدد اتجهات الامواج السائدة على خط الساحل

(After Bird, E.C., 1970)

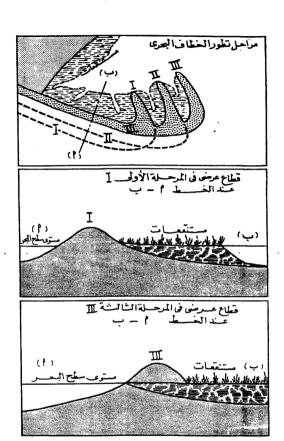


(شكل ٢٦) مراحل تشكيل خطاف بحرى على الساحل الشرقى لجزيرة تسمانيا استراليا (After Bird, E.C., 1970)



(صورة ۹) خطاف بحرى ذو طرف ملتو متعدد الأفرع على سلحل ولاية نيويورك بالولايات المتحدة الامريكية

(After Lobeck, A.K., 1939)



(شكل ٢٧) مراحل تطور الخطاطيف البحرية(After Bird, E.C., 1970)

ثانيا : سواحل التعرجات الساحلية :

تضم هذه المجموعة من أشكال الإرساب البصرى الظاهرات الجيوموفولوجية التي تتشأ من تعرج وإنثناء خط الساحل وتشمل ما يلي:

(i) الضروس (القرون - الأطراف) البحرية

عبارة عن بروزات مثلثة الشكل تمتد رؤوسها في إتجاه البحر ويمثل البيابس قواعدها ، وهي تتكون من تصنيف المواد الرسوبية بمحاذاة الشاطئ الأمامي ، بتأثير إندفاع الأمواج المتقدمة Swash ، والرجعية Back Swash ، والرجعية Syring Tide ، ونظهر هذه القرون عادة خلال فترات المد العالى Spring Tide ، وهي تتشكل على سواحل البحار والمحيطات على السواء ، وتتمو بتجميع الرواسب الدقيقة . والتركيب الأمثل الملائم لتشكيل هذه البروزات يحدث في الشواطئ المكونة من خليط الرمل والحصى المتباين الحجم ، حيث تقوم الأمواج بتصنيفه وفرزه ، وتتقل المواد الخشنة خلف القرن أو الصرس البحرى ، بينما تتجمع المواد الأدق على قيعان المنخفضات المحصورة بين البروزات الخشنة (Kuenen, 1948)، ويتم ترسيب هذه المواد بسبب حدوث تخلخل مفاجئ في طاقة الموجة للأسباب والتحمي :

١- حدوث تغير مفاجئ في عمق الشاطئ الأمامي •

٧- التقاء أكثر من موجه أو تيار مائي من إتجاهين متضادين ٠

٣- تغير شكل خط الساحل وظهور تعرجات حادة ٠

وهناك عدة أنماط ثانوية للقرون أو الأطراف أوالضروس البحرية يرتبط تشكيلها بظروف خاصة منها :

١- الدلتاوات (القرنية) الطرفية

Cuspate Deltas

و تمنث حينما ينتهى مصب النهر عند خط ساحل مستقيم ذو أمواج شديدة، فتتجمع الرواسب النهرية / البحرية Fluvial Marine Deposites في صورة بروزات ونتوءات مثلثة الشكل على خط الساحل المتاخم للمصب النهرى.

Cuspate Spits

٢ - الألسنة (الطرفية) - القرنية

وهي تتكون على شواطئ البحيرات الساحلية ، والمضايق البحرية ، حيث تتصادم التيارات الماتية الخارجة من البحيرة صع الأمواج البحرية ، مما يساعد على ترسيب الرمال والحصى على شكل بروزات عند فتحات وبواغيز البحيرة أو المضيق البحرى ، مثل الألسنة القرنية المتكونة عند شبه جزيرة دراس Drass على الساحل الألماني المطل على البحر البلطي .

Cuspate Bars

٣- الحواجز (الطرفية) القرنية

تتشكل المحواجز الطرفية حينما ينتشى الحاجز البحرى وينمو بالترسيب وتجمع الرمل على الطرف المواجه لليابس ، حتى يلتقى به حاصرا خلفه بحيرة ساحلية Lagoon ضحلة (شكل ۲۸ وصورة ۱۰).



(شكل ۲۸) حلجز حلقى يتحول الى ضرس بحرى حاصرا خلفه بحيرة ساحلية ضحلة (After Stahler, A.N.,1969)



(صورة ۱۰) ضرس بحرى يحصر خلقه بحيرة ساطية غرب فلوريدا (After Shepard,F.P.,and Wanless,H.R.,1971)

(ب) التومبولو

أصل المصطلح إيطالى ، وهو يعبر عن لسان رملى أو أكثر يصل بين اليابس وبين جزيرة صخرية ، وعلى ذلك يمكن تصنيف التومبولو حسب عدد السنته الدد بة الى الأتماط الأتئة :

Single Tombolo

١- تومبولو وحيد اللسان

هناك العديد من الأمثلة لهذه النوع مثل لسان بورتلاند بيل Portland على الساحل الجنوبي لاتجلترا ، واللسان البحرى المتصل بجزيرة ماربيل Bill بولاية ماساشوستس Massachusetts الأمريكية (شكل ٢٩ ، وصورة ١١).

Double Tombolo

٢- تومبولو مزدوج الألسنة

يحصر هذا النوع من التومبولو بحيرة ساحلية ضحلة Lagoon بين لساتيه ، وتمثلي هذه البحيرة بالرواسب تدريجيا ، ومكونة لسان بحرى مستعرض ومستو ، مثل تومبولو Johnson, 1919 الإيطالي (1919 , Johnson, شكل ۳۰) .

Multiple Tombolo

٣- تومبولو متعدد الألسنة

يتكون فى هذه الحالة عدد من البحيرات الساحلية الضحلة فيما بين مجموعة الألمنة المتصلة بين خط الساحل والجزيرة الصخرية ، وتتعرض أيضا هذه البحيرات للإرساب والإطماء البحرى ، مثل مجموعة التومبولو المنتشرة بالجزء الشمالي من شاطئ Long Island بولاية نيويورك الأمريكية على ساحل الأطلسي (شكل ٣١).

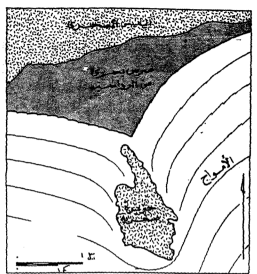
ولعل أكبر تومبولو فى العالم هو اللسان البحرى الذى كان يصل بين جزيرة سيلان وشبه القارة الهندية عبر مضيق Palk ، حيث كان يطلق على هذا اللسان البحرى تحويرى آدم" ، لكنه تهدم وأزيل خال التغيرات التى حدثت فى مسترى سطح البحر منذ بضعة آلاف من السنين ، وتحولت بذلك " سيلان " إلى مجرد جزيرة بحرية (Walther, 1891) .

كما يمكن تصنيف التومبولو حسب طبيعة المواد المشكلة للسان البحرى الواصل بين خط الساحل والجزيرة الصخرية للأتواع الأتية :

۱- تومبولو حصوى ۰ - تومبولو رملى ۰

٣- تومبولو فيضى (يتألف من رواسب فيضية منقوله)٠

٤- تومبولو جليدى (يتألف من رواسب الدروملين المغمورة والتى تتقلها الأمواج).



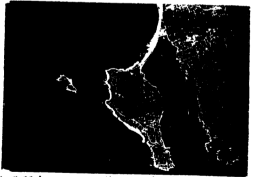
(شكل ٢٩) ضرس (قرن) بحرى ينمو في اتجاه جزيرة صخرية قريبة من خط الساحل ، وبذلك يكاد أن يتحول الى تومبولو - جنوب شرق أستراليا



(شكل ٣٠) توميولو مزدوج الالسنة يصل خط الساحل بجزيرة صخرية قرييـة منـه ويضم السانيه بحيرة ماحلية ضحلة مثلثة الشكل (After Stahler, A.N., 1969)



(شكل ٣١) اثنين من ألسنة التومبولو يصلا جزيرة Monte Argentario بغنط المساحل الايطالى ، لاحظ النمو المطرد للحاجز الثالث (After Fairbridge,R.,1968)



(صورة ۱۱) تومبولو مشكل فى ساحل Massachusetts حيث تتراكم الرمال لتصل بين خط الساحل وجزيرة صخرية مجاورة لـ After U.S. Army Map4 Service, 1945)

1.4

ثالثا : سواحل السهول الشاطئية :

تتحدد منطقة السهول الشاطئية بالمسافة العرضية المحصورة بين أعلى مد وأدنى جزر ، وتختلف مكونات السهول الشاطئية تبعا لاصلها القارى أو البحرى النشأة ، فقد تكون هذه المواد مستعدة من نحت الجروف المتاخمة للشاطئ، أو رواسب نهرية ، أو رمال منقولة بالأمواج والتيارات البحرية من قاع البحر ، وقد تكون هذه المواد المنقولة من قاع البحر ذات أصل قارى ولكن أرسبت على القاع خلال فترات زمنية سابقة (بواسطة الرياح أو الأنهار) ثم أعيد نلك بالأمواج .

وتتوقف أشكال هذه الرواسب ، ويتنوع حجم حبيباتها من ساحل إلى آخـر تبعا لمجموعة من الظروف المحلية أهمها (حسن أبو العينين ، ١٩٨١، ص٥٥٥): ١- التركيب الجيولوجي لصخور المنطقة الساحلية ، ونظام بنيتها الجيولوجية.

٢- مصدر الرواسب " نهرية - جليدية - هوائية - نواتج مجواه - بحيرية "٠

٣- حركة الأمواج والتيارات البحرية "قوتها - إتجاهاتها - تز امنها ".

٤- مدى تأثير تيارات المد والجزر •

٥- عمق المنطقة الشاطئية ودرجة إنحدارها.

٦- شكل خط الساحل و در چة تعر چه٠

تصنيف السهول الشاطئية حسب حجم المواد المترسبة:

Sand Beaches

(i) السهول الشاطنية الرملية

يطلق مصطلح السهول الشاطئية الرملية حينما تتشكل المنطقة السهلية المحصورة بين أعلى مد وأدنى جزر من الإرسابات الدقيقة الحجم التى لايتعدى حجم حيياتها امم ، وتتعدد مصادر رمال الشاطئ فقد تكون ناتجة عن عوامل النحت البحرى من الجروف البحرية في مناطق مجاورة للشاطئ الرملي مثل

منطقة خليج بورنموت Bournemouth Bay في المملكة المتحدة ، والشاطئ الشرقى لخليج بورت فيليب Port phillip Bay في إستراليا حيث تتقل الرمال . من جروف الأحجار الرملية التابعة للزمن الجيولوجي الثالث (شكل ٣٧).

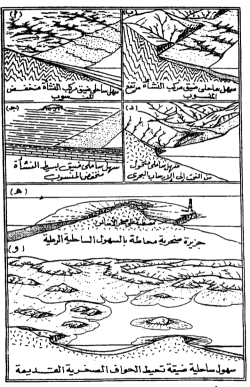
وقد تتقل رمال السهل الساحلى من الإرسابات النهرية مثل بعض أجزاء الساحل الجنوبى لولاية كليفورنيا بالولايات المتحدة الأمريكية ، وقد تتكون هذه السهول من الحواجز البحرية المتوازية وتحصر بينها وبين خط الساحل مجموعة من البحيرات الساحلية Lagoons ، وتتمو هذه الحواجز بواسطة تتابع إرساب حبيبات الصلصال المنقول من مصبات الأنهار المتاخمة لها ، مثل ساحل منطقة نيني ميل Ninety Mile في ولاية فيكتوريا الإسترالية.

(ب) السهول الشاطئية الحصوية

Shingle Beaches

تتمثل الإرسابات الحصوية عادة بالأجزاء العليا من الشاطئ ، ومن النادر وجود الحصى بالشاطئ الأمامى ، وتتوقف حركة الإرسابات الحصوية على قوة وإتجاء الأمواج السائدة بالمنطقة ، كما تسهم تيارات المد والجزر فى تحريك الحصى وإرسابه على الشاطئ ، وترتبط سرعة هذه الحركة بحجم الحبيبات المتحركة ، ويلخص الجدول التالى نتائج القياسات الميدانية التي أجراها جاليف (Jalliffe, I.P.1964) ، حيث يوضح مدى إرتباط المسافة التي يتحركها الحصى يوميا بإختلاف أقطار حييباته بالسنتيمترات عند ثبات الظروف المحلية الأخرى:

قطر حبيبات الحصى بالسم	المسافة العقدركة (بالمتر / يوم)		
1 · - V,0	A, Y0		
٧,٥ - ٥	9,10		
٥ - ٢,٥	Y,9 ·		
7,0 - 1,9	٧,٣٥		
1,9 -1,70	1,5.		
1,70 - 1,90	٤,٣٠		



(شكل ٣٢) أنواع السهول الساحلية الرِملية والحصوية (After Lobeck,A.K.,1939)

رابعا: سواحل المستنقعات الملحية:

مسطحات متاخمة لخطوط السواحل ذات البينات الرسوبية الهادئة ، عادة ما تنتشر في نطاقات نشاط المد والجزر والشواطئ الرملية الطفلية عند مصبات الأودية الخليجية Estuaries على وجه الخصوص .

Swamps - Bays (١) المستنفعات المستنفعات

سطوح رملية موازية لخط الساحل ومغمورة بمياه البحر ، وتتمو بها مجموعات متقرقة من النباتات والطحالب والحشائش البحرية . ويتأثر مستوى المياه في هذه المستنقعات بتيارات المد والجزر وهجمات الأمواج أثناء للعواصف ، وكثيرا ما تتراكم الرمال مكونة بعض الحواجز البحرية ، فتسهم في انفصال هذه المستنقعات عن خط الساحل ، فتجف بعض شهور السنة ، وتتحول بالتالي إلى نطاقك سبخية موسمية (شكل ٣٤،٣٣).

ويعد سلعل جنوب غرب فلوريدا من أكثر نطاقات إنتشار المستنقعات حيث يمند لأكثر من ٢٠ ميل ، كما تنتشر مسطحات المستنقعات على ساحل نيجريا المطل على المحيط الأطلسي ذات المصبات الخليجية المتأثرة بتيارات المد والجزر ، إلى جانب سواحل أستراليا مثل بورت دارون ، وساحل نورفولك Norfolk بالمملكة المتحدة ، وسواحل هولندا ، والدانمرك ، ونيوزلندا ، وجزيرة تسمانيا ،

وقد تتطور الهوامش الداخلية من المصبات الخليجية إلى مسطحات مستقعية عند إتحسار البحر عنها ، بسبب تراكم الرواسب على قيعانها سواء البحرية أو القارية ، كما تتحول أحيانا البحيرات الساحلية إلى نطاق مستنقعى تخت تأثير تراكم وتجمع الإرسابات البحرية ، وإرتفاع قيعان هذه البحيرات مما

يسمح بنمو الحشائش البحرية ، ويحولها إلى مستنقعات ضحلة ، التى كثيرا ما تتأثر هى الأخرى بتجمع الرواسب وارتفاع قيعاتها ، وجفافها فترات من السنة ، وتشكل قشرة ملحية صلبة على سطوحها مما يحولها إلى نطاق سبخى _ أى أن مراحل التطور الجيومور فولوجى للمسطحات المائية الضحلة تبدأ بالبحيرات الساحلية وتنتهى بالسباخ الساحلية ، مرورا بمرحلة المستنقعات المحلية (شكل ٥٠).

أشكال نطاقات المستنقعات:

يمكن تصنيف المستنقعات الملحية إلى عدة أنماط تبعا الإختالف نشأتها إلى الأنواع الأتية :

١- مستنقعات مدية : تتأثر بتيارات المد والجزر •

٢- مستنقعات فيضية : تتأثر بالرواسب الفيضية عند مصبات الأودية .

٣- مستنقعات خليجية : نطاقات مستنقعية ترتبط بالخلجان والشروم البحرية •

٤- مستقعات بحيرية : نطاقات من المستقعات المرتبطة بتراكم الزواسب
 على قنعان البحيرات الساحلية .

٥- مستنقعات ناشئة عن تراكم الرواسب خلف الحواجز البحرية.



(شكل ٣٣) مدخل بحرى ناتج عن تيارات المد والجزر داخل القنوات والمجارى النهرية الدلتاوية بحد تشكيل حواجز بحرية موازية لخط الساحل ، تحصر خلفها مسطحات مستقعية مالحة (After Fairbridge,R.,1968)



(شكل ٣٤) مدخل بحرى ممتد فى المستنقعات الطينية ناتج عن تيارات المد والجزر (After Fairbridge # 1968)



(شكل ٣٥) خريطة كنتورية تبين مستنقع ساحلى منخفض المنسوب تقطعه بعض العنوات الماتية ذات المصبات الخليجية - ساحل Mathews بولاية فرجينيا الامريكية (After Stahler, A.N., 1969)

تنشأ السباخ المحلية في النطاقات الساحلية السهلية ، التي عادة ما تتمثل في البحيرات السلطية التي تتعرض لإرتفاع قيعانها بتراكم الرواسب ، سواء القارية الناتجة عن هبوب الريح أو المصبات النهرية ، أو بالارساب البحرى بتيارات المد والجزر والأمواج •

وتتميز السباخ العطحية بعدم ثبات مستوى المياه على سطوحها ، حيث تتأثر بطغيان البحر أثناء العواصف ، والرزاز الناتج عن إصطدام الأمواج بخط الساحل المجاور لها ، كما تستمد هذه السباخ بعض مياهها بالتسرب الأرضى من مياه البحر ، إذا سمح نظام ميل الطبقات الجيولوجية ودرجة نفاذيتها بذلك •

ويتشابه المظهر المورفولوجي العام للسباخ الملحية البحرية النشاة المجاورة لخطوط السواحل مع تلك القارية الأصل التي تتكون في المسطحات المنخفصة المتاخمة لأنظمة التصريف المائي الحوضي بالصحاري (') ، إلا أنهما يختلفان في أسلوب نشأتهما ومصادر المياه بكل منها •

وتتفرد العباخ الملحية عن المستنقعات في تذبذب مستوى مياهها وتعرضها للجفاف بعض فترات السنة ، مما يسهم في تكوين طبقة رقيقة من الإملاح المتصلبة ، وتتمو على سطوحها عادة بعض النباتات الملحية ، والشجيرات المحدودة الإرتفاع ، والتي تستطيع التكيف مع ظروف البيئة الملحية، وقد يتكون الغطاء النباتي للسباخ من نوع رئيسي تختلط به أنواع أخرى قليلة العدد ، وهي تنمو في نطاقات موازية لخط الساحل ، مما يشير إلى تأثير التذبذب

راجع الخصائص الجيومورفولوجية العامة السباخ القارية ، وأسلوب نشأتها في كتاب أشكال الصحاري المصورة (مجدى تراب،١٩٩٣ مـ٢٤٤).

الموسمى لطغيان البحر أثناء العواصف ، ثم تراجعه وهدوء الأمواج ، كمـا تشأثر هذه النطاقات النباتية بتراكم الحواجز الرملية الشاطئية المتوازية ممـا يعـوق نمـو الغطاء النباتي في أرجاء السبخة .

وتنتشر السباخ الملحية على السواحل التونسية والجزائرية ، حيث يطلق عليها تعبير الشطوط shotts ، وسواحل البحر الأحمر في مصر والمملكية العربية السعودية ، والسواحل الغربية للخليج العربي ، وساحل شبه جزيرة فلوريدا الشمالي الغربي .

Lagoons

(ج) البحيرات الساحلية

البحيرات الساحلية عبارة عن مسطحات مائية طولية الشكل فى أغلبها، تمتد موازنة لخط الساحل ، ويفصلها عنه نطاق من الحواجز الرملية ، وتستمد البحيرات الساحلية مانيتها من البحر سواء سطحيا بالإنغمار وطغيان الأمواج ، أو تحت سطحيا بالتسرب ،

وتتميز البحيرات الساحلية بضحولتها بالمقارنة بالمصبات الخليجية ، كما تمتد بصورة موازية لخط الساحل ، بينما تتعامد المصبات الخليجية عليه وتصنف البحيرات الساحلية إلى ثلاثة أنواع حسب أسلوب إتصالها بالبحر :

Cloosed Lagoons

١ – البحيرات السلطية المعلقة

عبارة عن بحيرات ساحلية بحرية النشأة تنتج عن تأثير التيارات البحرية الموازية لخط السلحل ، ودورها في زيادة نمو الحواجز الرملية ، وإغلاق البحيرة ومنع وصول المباه اليها ، مما يساعد على رفع نسبة الملوحة بها وركودها وتحولها فيما بعد إلى مستنقع بحيرى (شكل ٢٦،٣٦) ،

٧- البحيرات الساحلية الموسمية

Seasonal Lagoons

يعد بقاء القتحات أو البواغيز التى تصل بين البحيرات الساحلية والبحار محصلة الصراع المستعر بين عوامل الإرساب البحرى التى تعمل على نمو الحواجز البحرية وإنسداد هذه المداخل ، وبين عوامل الهدم والنحت البحرى التى تزيل هذه الرواسب ، ولذلك تظهر أحيانا بعض البحيرات الموسمية التى تغلق بواغيزها فترات من السنة وتفتح فترات أخرى .

Open Lagoons

٣- البحيرات السلطية المفتوحة

يتصل هذا النوع من البحيرات بالمسطح البحرى المجاور عن طريق مجموعة فتحات أو مداخل ، يتم عن طريقها تجديد ماثية البحيرة والحفاظ على نسبة ملوحتها ، وتعيض نقص المياه الناجم عن البخر والتسرب ، وعادة ما تقع هذه الفتحات في نطاقات محمية من خط الساحل حيث تكون الأمواج ضعيفة مع وجود تيارات متبادلة بين البحر ومسطح البحيرة ، مما يعمل على حماية هذه الفتحات من الإطماء والإنسداد التام وكثيرا ما يتم تعميق بواغيز البحيرات المستغلة إقتصاديا مثل بحيرات البردويل والبرلس والمنزلة ،

تصنيف البحيرات الساحلية حسب نشأتها:

تصنف البحيرات الساحلية نبعا لإختلاف عوامل تشكيلها إلى المجموعــات الأتية :

أولا: البحيرات السلطية القارية النشأة Continental Lagoons

وهى البحيرات التى ساهمت فى تشكيلها عوامل جيومورفولوجيـة قاريـة وتشمل المحموعات الأتنهة :

(ا) البحيرات الساحلية النهرية عند المصبات الخليجية Estuarien Lagoons

- (ب) البحيرات الساحلية الدلتاوية
- (جـ) البحيرات الساحلية الناتجة عن الإرساب الهواتي

ثانيا : البحيرات السلطية البحرية النشأة البحيرات التى ساهمت في تشكيلها عوامل جيومور فولوجية بحرية وتشمل المجموعات الأثية :

Barrier Lagoons (أ) البحيرات الساحلية الناشئة عن الحواجز البحرية ليحرية الماحلية الناشئة عن الخطاطيف البحرية

Lagoons due to Spits عن الألسنة البحرية الساحلية الناشئة عن الألسنة البحرية

(د) البحيرات الساحلية الناشئة عن التسرب تحت السطحى

ينشأ النوع الأخير بتسرب المياه تحت السطحى لتعويض البخر من المنخفضات المجاورة لخط الساحل ، مما يسهم فى تكوين نطاق ضحل من البحيرات الساحلية ، وتتنقل المياه من البحر للمنخفض بخلصية الضغط الأسموزى من المحلول الأقل تركيز للمحلول الأكثر تركيز تبعا لأرتفاع نسبة ملوحة مياه البحيرة المغلقة بسبب البخر ، وكثيرا ما تتحول هذه البحيرات إلى نطاق من المستقعات نتيجة تراكم الرواسب والمواد الدقيقة العالقة ، مما يسهم فى تهيئة الظروف الملاتمة لنمو بعض النباتات والحشائش والطحالب ، مثل بحيرة الشمس المتاخمة لساحل طابا المطل على خليج العقبة ، وكذلك البحيرة المتشكلة على جزيرة فرعون جنوبى بلدة طابا بيضعة كيلو محترات (شكل على جزيرة فرعون جنوبى بلدة طابا بيضعة كيلو محترات (شكل

(د) بحيرات ساحلية عضوية النشأة

Organic Lagoons

يرجع تشكيل هذا النوع من البحيرات إلى نصو بعض الكائنات العضوية الحية ، مثل الشعاب المرجانية ، والطحالب ، وغابات المنجروف وغيرها(') ويوضح الجدول التالى أبعاد وأعماق بعض البحيرات المساحلية العضوية الكبرى بالعالم (Daly, 1910)

طول	أقصى	متوسط	أقصى	المنطقة	إسم	مسلسل
البحيرة	إتساع	العمق	عمق		البحيرة	
بالأقدام	للبحيرة	بالأقدام	للبحيرة			
	بالأقدام		بالأقدام			
۳۸	٠ ٧٠	40	٤٦	جزر فیجی	فيتى ليفو	١
40	٧.	ŧ٠	٤٨	جزر تونجا	بوسوكا	-14
Y £	٧.	77	47	جزر المالديف	شمال مال	۳
70	١٥	٣٥	£ Y	جزر المالديف	مولاكو	£ -
٥.	**	٤٠	٤٨	جزر المالديف	سوفلاديفا	۰

وينمو المرجان عادة على شواطئ هذا النوع من البحيرات الساحلية نتيجة توافر الظروف الطبيعية الملائمة لنموه ، وخاصة ارتفاع درجة حرارة المياه ، وزيادة نسبة ملوحتها ، بالإضافة التى شفافيتها ونقائها ، ويقتصر نمو الشعاب المرجانية على ضفاف البحيرة الضحلة فى صورة أرصفة موازية لخطوط سواحلها دون أجزائها الداخلية العميقة ، ويطلق على هذه البحيرات تعبير الخندق

^{&#}x27; - راجع الفصل المادس من هذا الكتاب بعنوان سواحل النشاط الحيوى.

الماتى Moat ، أو المداخل البحيرية Lagoonlet ، نظرا لشدة أعماقها بالنسبة الإنساعها المحدود ،

بعض الظاهرات الثانوية المرتبطة بالبحيرات الساحلية العضوية النشأة :

هذاك العديد من الأشكال الجيومورفولوجية الثانوية التى تتشكل بالبحيرات الساحلية العضوية وأهمها مايلى :

Lagoon Beach

١ - شاطىء البحيرة السلطلية

عبارة عن هوامش رملية متاخمة لساحل البحيرة الساحلية ، وينتشر على هذه الهوامش زبد الشاطىء ، والأرسابات الدقيقة والمواد العالقة .

Lagoon Flat

٧- مسطح البحيرة الساحلية

مسطح مستوى تقريباً ، ويتاخم شاطىء البحيرة فى اتجاه قاعها ، وهو يتكون عادة من الصخور الأصلية التي ينمو عليها المرجان ، وينتشر على هذا المسطح التجمعات الرملية ، والطين المرجانى بالتثابع مع حفر ضحلة تعلوها تجمعات المرجان .

Lagoon Cliff (Lagoon Scarp) - حافة البحيرة الساطية

وهى عبارة عن حافة صخرية مغمورة بالمياه ، تفصل بين أعماق البحيرة وشواطئها، وأحياناً ما تتشكل هذه الحافة فى صورة مدرجات متوازية تشير إلى تتابع الذبذبات فى مستوى سطح المياه بالبحيرة .

Lagoon Islands

جزر بارزة فوق صفحة المياه داخل مسطح البحيرة الساحلية نتيجة نمو الشعاب المرجانية من ناحية ، وإنخفاض مستوى الماء بالبحيرة من ناحية أخرى ، مما يسهم في بروز هذه الجزر المنتاثرة المحدودة الإنساع .

(و) البحيرات الساحلية المركبة النشأة

وهى تلك البحيرات التى يشترك فى تشكيلها أكثر من عامسل جيو مورفولوجى ، مثل البحيرات التى تتشأ عن الارساب النهرى بالإشتراك مع الخطاطيف ، أو الحواجز ، أو الألسنة البحرية التى تتكون من الرواسب الفيضية المتأثرة بالتيارات البحرية الموازية لخط الساحل ، مثل اللسان البحرى الممتد بمحاذاة ساحل مدينة دهب بشبه جزيرة سيناء ، الذى تشكل بتأثير دفع التيار البحرى الشمالى للرواسب التى يلقى بها وادى الغائب فى قاع خليج العقبة ، ليدفعها التيار البحرى جنوباً تاركاً بحيرة ساحلية مفتوحة بين اللسان وخط الساحل، حيث تستغل فى أغراض الرياضات البحرية لرواد المنشآت السياحية المشدة بالمنطقة .

العوامل المؤثرة في تشكيل البحيرات الساحلية وتطورها الجيومورفولوجي:

نستنتج مما سبق أنه يمكن استخلاص العوامل المؤثرة في تشكيل البحيرات الساحلية ، وتحديد انماط تطورها الجيومور فولوجى في مجموعة العوامل الآتية (شكل 20).

١- مدى ثبات مستوى سطح البحر ودرجة تأثره بتيارات المد و الجزر .

٢- قوة وتوجيه الأمواج بالنسبة لخط الساحل :

ققد لوحظ أن الحد الأقصى لإرتفاع الأمواج المساهمة فى تشكيل البحيرات الساحلية لا يتعدى المترين ، ولا تزيد فترة الموجة (الفترة الزمنية اللازمسة لمرور قمتين متثاليتين) عن خمس ثوان ، ويزداد تأثير الأمواج فى تشكيل البحيرات الساحلية كلما قلت قيمة الزاوية المحصورة بين اتجاه الأمواج وخط الساحل .

٣- شدة وتوجيه التيارات البحرية :

يعظم تأثير التيارات البحرية في حالة وجود كميات من الرواسب الدقيقة الحجم بدرجة تلاتم قدرة دفع التيارات البحرية السائدة بالمنطقة .

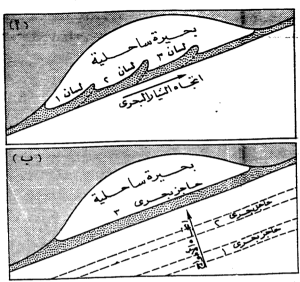
٤- طبيعة المنطقة الشاطئية وتشمل مدى توافر الكثبان الرملية الساحلية
 والإرسابات الفيضية ، التى يمكن استخدام موادها فى بناء الحواجز والألسنة
 البحرية .

الظروف المناخية للإقليم: وتشمل درجة الحرارة ومدى مساهمتها في تحديد معدل تبخر المياه بالبحيرة ، ومدى تعويضه بمياه البحر المارة من خلال القتصات والبواغيز الموصلة بين المسطح البحيرى والبحر.

٦- طبيعة الغطاء النباتي ودوره في حماية مداخل البحيرات من التآكل والنحت
 البحرى ، والعمل على تماسك التربة على شواطىء البحيرة .

٧- نوع الكائنات الحية التي تعيش بالبحيرة وتأثيرها على سلامة وتوازن النظام
 البيئي بالبحيرة ، ومدى مساهمة هذه الكائنات في نتشيط معدلات الترسيب على
 القاع ، وتأثيرها على درجة ملوحة مياهها .

٨- التدخل البشرى: ويشمل التدخل السلبى الذى يعمل على إندثار البحيرة الساحلية بردم سواحلها ، مثلما حدث للبحيرات الشمالية لدلتا النيل ، أو الدور البشرى الإيجابى الذى يعمل على حماية مداخل وبواغيز البحيرة بتطهيرها ، لتشيط وتجديد مياهها المحافظة على نسب ملوحتها .

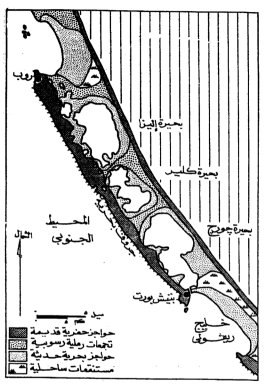


(شكل ٣٦) مراحل تشكيل البحيرات الساحلية المغلقة :

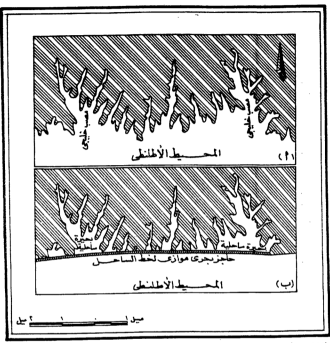
- (ا) بالنمو المطرد للألسنة البحرية من الموقع رقم ١ الى ٢ ثم الى٣
- (ب) تقدم الحواجز البحرية الموازية لخط الساحل من ١ الى ٢ ثم الى ٣



(شكل ٣٧) قطاع تضاريسي في مجموعة حواجز بحرية موازية لخط الساحل تحصر خلفها بحيرة ساحلية مغلقة



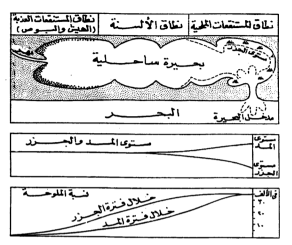
(شكل ٣٨) مجموعة بحيرات ساحلية على الساحل الجنوبي لاستراليا محصورة بين عدد من الحواجز الرمليةالموازية لخط الساحل(After Bird, E.C., 1970)



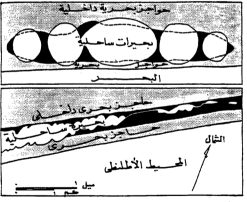
(شكل ٣٩) مراحل تشكيل البحيرات الساحلية بإغلاق المصبات النهريـة الخليجيـة بواسطة الحواجز البحرية على سواحل ولاية Massachusetts الامريكية

(شكل ٤٠) شكل مجسم للبحيرات الساحلية المغلقة بواسطة الحواجز البحرية

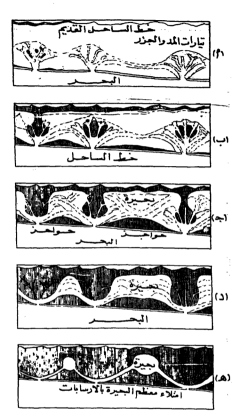




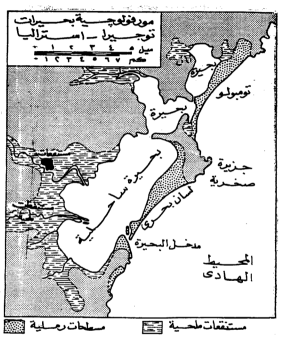
(شكل ٤١) اختلاف مناسيب المد والجزر ونسب الملوحة في البحيرات الساحلية



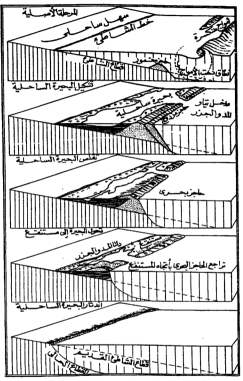
(شكل ٤٢) امتداد البحيرات الساحلية الطولية الضيقة المحصورة بين الحولجز البحرية الموازية لخط الساحل



(شكل ٤٣) مراحل تشكيل البحيرات الساحلية بواسطة الحواجر البحرية الموازية لخط الساحل قبل امتلائها بالارسابات المنقولة بتيارات المد والجزر (After Shepard,1963)



(شكل ٤٤) مورفولوجية مجموعة من البديرات الساحلية على ساحل نيو سوث ويلز – استراليا(After Bird, E.C.,1970)



(شكل ٤٥) مراحل التطور الجيومورفولوجى للبحيرات الساحلية (After Lobeck,A.K.,1939)

الفصل السامس

سواحل النشاط الميوي

1 - سواحل الشعاب المرجاتية Coral Reef Coasts

Y- سواحل المحار البحرى Oyster Reef Coasts

Mangrove Coasts - سواحل الماتجروف

1- سواحل حشائش المستنقعات - عسواحل حشائش المستنقعات

٥- سواحل الطحالب البحرية Algal Reefs Coasts

<u>الغمل السامس</u> سماحل النشاط الحيمو

ينشأ هذا النمط من السواحل بتأثير بناء الكائنات العضوية ، وهـو يصنف إلى الأشكال الأتية:

Coral reef coasts

١- سواحل الشعاب المرجاتية

تتركب الشعاب المرجانية من صخور جيرية (كربونات الكالسيوم) تم بناءها بواسطة كائن بحرى دقيق هو الحيوان المرجاني Coral poluses ، عن طريق إستخلاص كربونات الكالسيوم وترسيبها بعد موت الكائن الحى في صورة بعض الأتسجة أو التراكيب الهيكيلية غير المنتظمة الشكل ، وبعد موت الكائن الحي تتكون كتل كلسية على شكل شعب مرجانية كتلية Massive Reef ، يبدأ نموها من قاع السطح البحرى الضحل ويعلو تدريجيا حتى يصل لمستوى الجزر، وتتمو حولها وداخلها بعض النباتات والطحالب الدقيقة والرخويات Shelly Organisms ، والقواقع الصدفية

ويتضح من العرض السابق أن نشأة الشعاب المرجانية تنتج من عمليات الترسيب العضوى للكائنات الحية ، ولكن يعاد تشكيلها مرة أخرى بواسطة عمليات النحت البحرى ، ويزداد تعقد أشكالها إذا ما تأثرت بالعمليات (الباطنية) التكتونية (صبرى محسوب ، ١٩٨٦ ص ٢٦٦)

وهناك عدة عوامل تتحكم فى معدل نمو الشعاب المرجانية وهى التى توفر الظروف الطبيعية الملائمة لإزدهاره وهى (Davies, J.L., 1980, p.66)

1 - درجة حرارة المياه: يرتبط نمو المرجان بالمياه الدفيئة التى تتراوح درجة حرارتها بين ٢٥ و ٢٩ درجة مئوية.

٧- الضوء: يتطلب نمو المرجان قدر كافى من الأشعة الشمسية، وأفضل معدل لنمو المرجان يكون فى المياه الصافية حيث يستطيع الضوء الوصول لعمق ٩٠ متر ، ولكن يزدهر نمو المرجان من سطح البحر وحتى عمق ٢٠ متر حيث تتمتع المياه السطحية بأعلى قدر من أشعة الشمس.

٣- نسبة ملوحة المياه : يتحمل المرجان نسبة ملوحة تتراوح بين ٢٧ إلى ٤٠ فى الألف ولكن تعتبر نسبة ٣٥ فى الألف البيئة المثالية لإزدهاره، ولذلك ينعدم وجود الشعاب المرجانية أمام مصبات الأنهار والأودية شبه الجافة ، وكذلك فإن الملوحة البالغة الإرتفاع أكثر من٤٠ فى الألف تعد بيئة غير صالحة لنموه.

- ٤- صخر القاعدة المرجانية : يحتاج المرجان في نموه إلى صخور صلبة يمكن
 أن يرتكز عليها ، وهو لا يمكنه النمو فوق الرواسب المفككة .
- حركة المهاه : يعتبر تحريك المهاه من العوامل المساهمة في إزدهاره
 للأسباب الأتية:
 - (١) توزيع درجة حرارة المياه وزيادة تجانسها.
 - (ب) منع ترسيب المواد الدقيقة على جسم الكائن البحرى مما يعوق نموه.
- (ج.) تقليب الكتلة المائية للحصول على البلانكتون من القاع وجعله في تتاول المرجان ليتغذي عليه.
- (د) ارتفاع نسبة الأكسجين اللازم لتنفس المرجان وخاصة أثناء الليل حيث تتوقف الطحالب الملتصقة بجسم المرجان عن إفراز الأكسجين ليلا.

أشكال الشعاب المرجانية:

تصنف الشعاب إلى عدة أشكال تبعا لتقسيم دارون Daruin هي :

تعد الهوامش الشكل الأساسي لنمو الشعاب المرجانية ، وأبسطها وأكثر ها انتشار ا، وهي تتكون من قشرة خارجية ضحلة أو رفرف ضحل Shallow shelf بمند بالقرب من خط الساحل ، أو حول شواطئ الجزر في النطاقات التمي تتلائم ظروفها الطبيعية مع نمو كاتن المرجان. وتتميز هوامش المرجان بإستواتها واتساعها الذي يبلغ حوالي ٥٠ متر ، ويصل في بعض الأحيان إلى أكثر من الكيلومتر ، وتشتد درجة انحدار أطرافها الخارجية المواجهة للبحر ، حيث يتراوح انحدار ها بين ٢٥ و ٤٠ درجة ، وغالبا ما يكون المرجان حيا في هذه الأطراف. وتتجه هوامش المرجان إلى تشكيل نطاقات دائرية تحيط بالرؤوس البحرية ، و تبدو كمر اوح مر جانية Coral fans و أنصاف دو اثر شبه مستوية (شكل ٤٦).

٧- أرصفة المرجان Platform reefs

يتشكل هذا النمط من المرجان بصفة عامة على شكل بقع دائرية أو بيضاوية الشكل من الشعاب المرجانية المستوية يرتبط سطحها بمستوى الجزر، ويطلق عليها تعبير أرصفة المرجان حينما تتعدى أقطارها الميل ، أما التي تقل أقطار ها عن هذه القيمة فإنها تسمى بالبقع المرجانية Patch reefs ، أو الرفارف المرحانية Shell reefs، أو الضفاف المرحانية Bank reefs ، وبطلق علي بعضها أيضا تعيير الكدوات المرجانية Hummock reefs

وتتكون أرصفة المرجان في المسطحات البحرية التي تتراوح أعماقها من ٢٠ و ٤٠ متر على الرفارف القارية ، وتتمو بصورة متتاثرة بغير انتظام في بعض الأحيان ، ولكنها غالبا ما تتشكل في أحزمة تحيط بالرؤوس البحرية بالقرب من خط الساحل كبقع دائرية متلاصقة مكونة من الشعاب المرجانية التلالية المظهر (شكل ٥٣،٥٢). تمتد العواجز المرجانية بصورة موازية لخط السلحل وتبعد عنه بمسافة تزيد عن ٣٠٠ متر ، وتصل أحياتا إلى بضعة كيلومترات ، بحيث تقصلها عنه قتاة طولية عريضة من مياه البحر ، تتقطع أحيانا وتتحول إلى بحيرات ساحلية طولية ضحلة تغطى قيعانها الرواسب وفتات الشعاب المرجانية ، وتتميز الحواجز بإنحدارها الشنيد في جوانبها المواجه للبحر بعمق يصل أحيانا إلى أكثر من المرجانية البارزة المحدودة الحجم ، والأعمدة المرجانية تبارزة المحدودة الحجم ، والأعمدة المرجانية طولية الشاحل بعض التجويفات العموقه التي تتحول إلى بحيرات ساحلية طولية الشكل ، تـتراوح المداقع المداورة مدر ٨ متر (شكل ٤٧)،

ويعد العاجز الإسترالى العظيم أطول الحواجز المرجانية في العالم، حيث يمتد لأكثر من ٢٠٠٠ كم ، بالقرب من ساحل كوينز لائد الإسترالى ، وينحدر جانبه المواجه للمحيط بأكثر من ٤٠ درجة ، بحافة يصل عمقها لأكثر من ١٨٠٠ متر ، بينما يصل أقصى عمق على جانبه الداخلي حوالي ٤٥ متر ، ويحصر دلخله نطاق من البحيرات الساحلية الطولية الضحلة التي تتميز بالإستواء والإنتظام (شكل ٥٠)٠

Atolls

٤- الطقات المرجانية

أصل المصطلح أتولو Atolu ، مأخوذ عن سكان جزر المالديف بالمحيط الهندى ، وهو يعبر عن حلقات مرجانية دائرية الشكل ، تحصر داخلها بحيرة سلطية ضطة لا يزيد عمقها عن بضعة أمتار . وقد تبدو بعض الحلقات

المرجانية ذات شكل بيضاوى ، أو على هيئة حدوة الحصان ، أو ذات شكل غير منتظم فى بعض العيلن ، وكثيرا ما تحتوى الحلقات المرجانية على عدد من الفجوات أو الممرات التى تصل بين البحيرة الداخلية والمسطح البحرى المحيط بها (شكل ٤٩، ٤٩)).

وهناك عدة أسس تتبع فى تصنيف الحلقات المرجانية ، أهمها التقسيم الذى اقترحه فيربريدج (Faibridge , R.W, 1950) اعتمادا على أعماق الشعاب المرجانية عند قواعدها وهى :

١- الحلقات المرجانية المحيطية Ocanic Atolls وهي التي ترتبط بالإنبثاقات
 البركانية وتصل إلى أعماق تتجاوز ٥٠٠ متر .

٢- حلقات الرفارف القارية Shelf Atolls : ينمو هذا النوع من الحلقات على
 الرفارف القارية الضحلة الى لايزيد أعماق قواعدها عن ٥٠٠ متر.

 ٣- الحلقات المرجانية المركبة Compound Atolls وهي الحلقات التي ترجع للنمطين السابقين معا مثل الجزر البركانية التي تنبثق على أرضية الرفارف القاربة الضحلة.

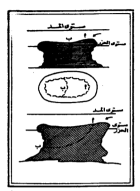
وتتناثر الحلقات المرجانية في أنحاء المحيط الهادى والهندى وأهمها جزر المالديف ، وجزيرة جلبرت ، والجزر المنتشرة في بحر المرجان و بحر تسمانيا (شكل ٥٤،٥١).



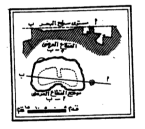
(شكل ٤٦) امتداد الهوامش المرجانية عند الرؤوس البحرية وعدم تكوينها عند مصبات الاردية الجافة حيث نقل نسب ملوحة المياه (After Stabler, A.N.,1969)



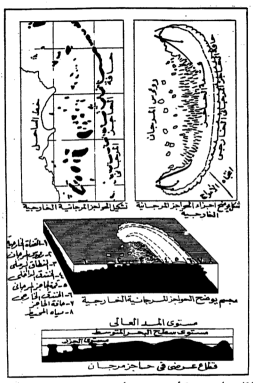
(شكل ٤٧) تشكيل الحواجز المرجانية موازية لخط الساحل وتفصلها عنه البديرات الساحلية الضحلة، بينما تتكون الهوامش المرجانية متاخمة للرؤوس البحرية



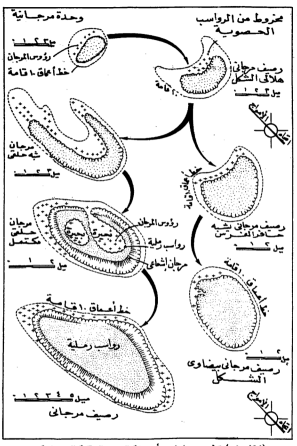
(شكل ٤٨) مرجان حلقى صغير لاتتعدى مساحته أكثر من ١٠٠ مـترمربع (يظهر أثناء فترات الجزر) (After Boyd,D.,et al.,1963)



(شكل ٤٩) قطاع عرضى في مرجان حلقي صغير الحجم (After Boyd,D.,et al.,1963)



(شكل ٥٠) مجموعة أشكال توضح أجزاء الحواجز المرجانية الخارجية (After Fairbridge,R.,1950)

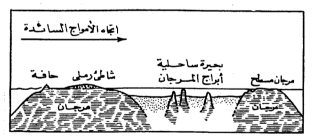


(شكل ٥١) تطور هوامش وأرصفة الجزر الحلقية المرجانية

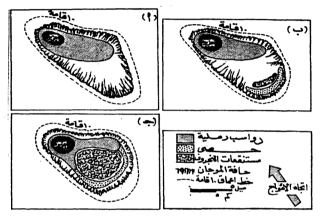
(After Fairbridge,R.,1950)



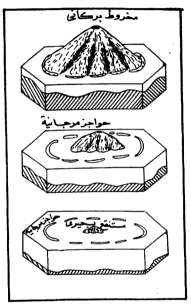
(شكل ٥٢) قطاع عرضى فى جزيرة مرجانية متشكلة على الرصيف المرجانى (٨fter Bird, E.C., 1970)



(شكل ٥٣) قطاع عرضى فى جزيرة مرجانية حلقية (After Bird, E.C.,1970)



(شكل ٥٤) مراحل تطور الجزر المرجانية المنتشرة على الرصيف المرجاني (After Bird, E.C., 1970)



(شكله٥) مراحل تطور الجزر المرجانية الحلقية (عن صلاح البحيرى ، ١٩٧٨)

تمثل سواحل المحار البحرى المرتبة الثانية من حيث الإنتشار بين الكائنات الحية بعد الشعاب المرجانية ، وتمتد تكوينات المحار البحرى على شكل سلاسل طولية ممتدة على مسافات طويلة على الشاطئ ، وتتميز بضيق نطاقها الموازى لخط الساحل ، حيث يتراكم المحار الحي فوق بقايا المحار الميت الذي يغترش بعض الشواطئ ، وهي تنتشر على سواحل الولايات المتحدة الأمريكية وخاصة سواحل ولاية نيوجرسي ، وجزر نيوزيلند ، ووخاصة سواحل ولاية تكساس وسواحل ولاية نيوجرسي ، وجزر نيوزيلند ، وتتشكل سواحل المحار بصورة أساسية من بقايا الرمال والحصى العضوى ومكسورات المحاريات مكونة موادا رسوبية مغمورة على الشاطئ الأمامي ، كما تكون هذه البقايا بعض الألسنة البحرية المتصلة باليابس من أحد طرفيها ، أو حواجز بحرية موازية لخط الساحل ، وذلك حسب طبيعة التيارات البحرية والأمواج ، ويمكن إيجاز مجموعة العوامل المؤثرة في إنتشار المحار البحري فيما يلي : (Lund , E.D., 1957 p.316)

١- مدى توافر المواد الغذائية التي تتقلها التيارات البحرية.

٢- يتطلب نمو المحاريات صفاء المياه وارتفاع نسبة الملوحة.

٣- يزدهر نمو المحار بعيدا عن المصبات الخليجية للأنهار والمداخل البحرية ،
 التى يرتفع فيها الفارق المدى ، حيث تعمل حركات المد والجزر على تعكير صفاء المياه .

٤- يسود المحار البحرى في السواحل التي لا تتعرض لتباينات حادة في درجات
 حرارة المياه ونسب ملوحتها.

 ٥- ينتشر المحار في المناطق التي تتميز بإستقرار قيعانها ، وعدم تعرضها لعملية النحت البحري وحركة المواد على قيعانها. ٣- تتراوح درجة حرارة نمو المحار البحرى بين ١٥ و ٢٥ درجة مئويسة ، كما
 تتراوح نسب ملوحة العياه المناسبة انعوه بين ١٠ و ٣٠ في الألف.

٣- سواحل المتجروف

Mangrove Coasts

سواحل المانجروف عبارة عن نطاقات مستنقعية نتمو بها غابات من الشجيرات تنغمر جذوعها بمياه المد البحرى ، وهذه الشجيرات لها القدرة على تحمل بعض العلوحة وقد يصل ارتفاعها إلى ١٢٠ قدم ، وأقطارها إلى ثلاثة أقدام، وقد تغطى غابات المانجروف أجزاء من اليابس بالإضافة إلى انتشارها على الشواطئ الضحلة لمسافة تصل إلى أربعين منزا داخل اليابس وخاصة إذا كان يغمر أحيانا بتيارات المد العالى.

ونادرا ما تتعدى مساحة غابة المانجروف أكثر من ٥٠٠ ميل مربع ، وهناك العديد من الغابات المنتشرة على وهناك العديد من الغابات الكبيرة المساحة ، وخاصة الغابات المنتشرة على السلحل الغربي لولاية فلوريدا المريكية ، وعلى سواحل كلومييا المطلة على المحيط الهادى ، وعند المصب الخليجي لنهر جوياكيل Guayaqii في أكوادور ، وعند المصب الخليجي لنهر جوياكيل المانجروف حوالى عشرة ألاف ميل مربع من سواحل العالم ، وهي تشكل نحو ١٪ من مساحة جميع أنواع المستقعات المعروفة على سطح الأرض (شكل ٥٦).

وتتغمر أرضية مستنقعات المانجروف عادة بالمياه خلال فترات المد العالى ، ولكن قد تظل هوامشها الداخلية بمناى عن الغمر البحرى ، وأثناء إنحسار المياه في فترات الجزر تتكشف الأرض وتجف عنها المياه وتظهر عليها بعض القنوات المتعرجة الضحلة ، تمر فيما بين الشجيرات لتصريف المياه نحو البحر ، كما تبدو مسلحات متتاثرة تعطيها الأعشاب الملحية ، وتتخللها مسلحات من الطين.

وهناك مجموعة من الضوابط تتحكم في معيل نمو شجيرات المانجروف وتحدد مدى انتشارها وهي :

١- تتمو أشجار المانجروف على السواحل المحمية من هجمات الأمواج أو التي
 تتعرض للأمواج الضعيفة.

٢- تتمو أشجارها فى السواحل الضحلة لأن جذور الشجيرات الصغيرة لا
 تستطيع النوغل فى المياه التى يتجاوز عمقها المترين خلال فترات الجزر.

٣- تستطيع أشجار المانجروف التكيف مع ظروف المياه المويلحة ، ولذلك فهى نتنشر عند المصبات الخليجية للأنهار والأودية شبه الجافة ، وخاصة التى تلقى بكميات كبيرة من الرواسب الطينية.

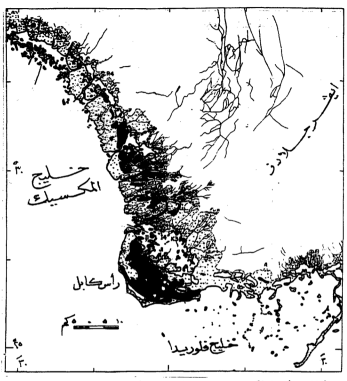
٤- ترتبط غابات المانجروف بالسواحل ذات الفارق المدى الكبير والتى تتميز
 بتضاريسها السهلة غير المعقدة في العروض الدفيئة .

ويمكن تصنيف مستنقعات المانجروف إلى ثلاثة أنصاط أساسية إعتمادا على مصادر رواسبها وهي:

١- المستنقعات ذات الأرسابات الأصلية الموضعية الناتجة عن تحلل النباتات ،
 أو عملية الكربنة التكوينات الطينية ، مثل مستنقعات سواحل جنوب غرب ولاية فلوريدا وسواحل جامايكا , وجزر الباهاما في المحيط الأطلسي.

 ٢- المستنقعات ذات الإرسابات المنقولة من خارج المستنقع سواء من البحر أو اليابس المتاخم له ، وهي أكثر شيوعا من النوع السابق وتنتشر في كثير من سواحل العالم.

 ٣- المستنقعات ذات الإرسابات المختلطة من النوعين السابقين ، مثل مستنقعات سواحل كلومبيا. وقد تصنف المستنقعات تبعا للشكل الجيومور فولوجى المرتبطة بـ فقد تقسم إلى المستنقعات الدلتاوية ، ومستنقعات البحيرات الساحلية ، وتلك المرتبطة بالمصبات الخلوجية ، أو الحواجز البحرية (West, R. C., 1956, P 101) .



(شكل ٥٦) خريطة توزيع مستقعات المانجروف جنوب غرب فلوريدا - الولايات المتحدة الامريكية (تمثل الاجزاء المنقطة غابات المانجروف ، والمساحات السوداء المستنقعات التي تتخللها ، أما النطاقات الواقعة بينهما فتغطيها المستنقعات العذبة ويحددها الخط المقطع)

(After Fairbridge, R, 1968)

يرتبط هذا النمط من السواحل بالمستنقعات والسبخات الساحلية التى تسمح ظروف بيئةها الطبيعية بنمو بعض الحشائش التى لها القدرة على التكيف مع تلك الظروف ، خاصة إرتفاع نسبة ملوحة المياه وفقر ترباتها ، ويمكن تصنيفها إلى الأنواع الأتية :

- (۱) المستقعلت الساحلية البحرية النشأة المتطورة عن البحيرات الساحلية تبعا لتراكم الإرسابات على قيعانها ، وتستمد هذه المستنقعات مياهها من المسطح البحرى المتلخم لها.
- (ب) المستنقعات الساحلية القارية النشأة التي تستمد مياهها من اليابس الأرضى
 المجاور ، سواء بالأنسياب السطحي ، أو بالتسرب تحت السطح.
- (جـ) المستنقعات الساحلية الموسمية التى تجف تماما فى أحد فصول السنة وخاصة إذا كانت تستمد مياهها من اليابس القارى ، أو نتعرض للجفاف على فترات متقطعة إذا كانت ترتبط بتنبذب مستوى المد والجزر فى المسطح البحرى.

وتتنشر حشاتش المستنقعات على ساحل البحر الأحمر وخاصة في منطقة الجمشة ، وجنوبي طابا بحوالي الكم في بحيرة أو بركة الشمس.

Algal Reefs coasts

٥ – سواحل الطحالب البحرية

تتركب سواحل الطحالب من بقايا عضوية متحجرة هي في الواقع طحالب كانت تتمو في فترات زمنية سابقة ، وهي تتنشر على بعض السواحل البحرية والمحيطية وبعض البحيرات المالحة ، وقد يرجع تكوين هذه الطحالب إلى فترات جيولوجية قديمة ، وقد عثر على الطحالب مكونة من الطحالب المتحجرة ترجع لما قبل الكميرى ، وتصنف سواحل الطحالب البحرية إلى ثلاثة أنماط أساسية

هی:

(أ) نبكات الطحالب البحرية

Algal Hummocks

وهى عبارة عن تلال صخرية محدودة الإرتفاع تتكون من بقايا الطحالب المتحجرة يتفاوت إرتفاعها بين ٣٠ إلى ١٠٠ سم ، وهى تأخذ عدة أشكال فى توزيعها الجغرافى بالمنطقة الشاطئية ، فقد تتناثر بصورة منفردة ، أو فى مجموعات متجاورة فى صفوف شبه منتظمة ، وهى ترتبط بظروف المياه شديدة الملوحة ، ولعل شاطئ خليج شرك shark Bay على الساحل الغربى لأستراليا يعتبر أوضع نموذج لهذا النوع من نباك الطحال البحريسة يعتبر أوضع (Logan,B.W.,1961)

Algal Platforms

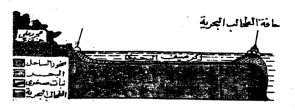
(ب) أرصفه الطحالب البحرية

وهى تبدو كأرصفة مستوية السطح ممتدة بصورة موازية لخط الساحل ، وهى تظهر بصفه خاصه فى بعض أجزاء ساحل ولاية فلوريدا الأمريكية حيث تتشكل هذه الأرصفة من طبقة سميكة من الطحالب المتحجرة مكونة فوق الرصيف للبحرى التحاتى القديم الذى يتكون بدوره من الأحجار الجيرية (Ginsburg, R.N., 1960)

Algal Ridges

(ج) حواجز الطحالب البحرية

تأخذ بقايا الطحالب البحرية في هذه الحالة مظهر الحواجز البحرية الموازية لخط الساحل ، وتتميز بإرتفاعاتها المحدودة التي تتراوح بين نصف المتر والمترين ، وتتعرض هذه الحواجز لهجمات الأمواج مما يعمل على تقتت بقاياها ، وهي تتتشر في أجزاء مبعثرة من سواحل المحيط الهادي والمحيط الهادي والمحيط الهادي والمحيط الهادي والمحيط الهادي والمحيط الهادي (Newell, et. al, 1957)



(شكل ٥٧) قطاع عرضى في رصيف بحرى ناتج عن الطحالب البحرية (After Molinier, R. and Picard J., 1953)



(شكل ٥٨) تشكيل المرجان الطحلبي المتحجر فيما بين مستويات المد والجزر على سواحل غرب استراليا (After Logan,B.,1961)



(شكل ٥٩) مجسم يوضح حاقات مدرجات الطحالب البحرية والبرك المتشكلة على مطوحها (After Kunea,1933)





قائمة المراجع

أولا: المراجع باللغة العربية:

١-جودة حسنين جودة (١٩٨٩)

الجيومورفولوجيا ، دراسة في علم أشكال سطح الارض ،دار المعرفة الجامعية الاسكندرية ،

٢- حسن سيد أحمد أبو العينين (١٩٨٨)

أصول الجيومورفولوجيا عدراسة الاشكال التضاريسية اسطح الارض، مؤسسية الثقافية الدامية، الاحامعية، الاسكندرية

٣- صلاح الدين بحيرى (١٩٧٨)

أشكال الارض ، دار الفكر ، دمشق

٤- على حسن موسى (١٩٨٦)

التغيرات المناخية دار الفكر ،دمشق

٥- محمد صبرى محسوب (١٩٨٦)

جيومورفولوجيــة الســـواحل ، دار الثقافة للنشر والتوزيع ، القاهرة

٦- محمد مجدى تراب (١٩٩٣)

أشكال الصحارى المصورة، در است لأهم الطاعرات

الجيومورفولوجية بالمناطق الجافة وشبه الجافة ، منشأة المعارف ، الاسكندرية .

۷- محمد مجدی تراب (۱۹۹۵)

مقالات فى تأثير بناء السد العالى على جيومورفولوجية فـرع دميـاط منشأة المعارف ،الاسكندرية ·

تُاتيا:المراجع باللغات الأجنبية :

1- Baulig, H. (1956)

Vocabulaire Franco-Anglo Allemand
de Geomorphologie,
Paris, Publ. Fac. Lettres Univ.
Strasbourg, No. 130,230p

2- Baker, G. (1956)

Sand Drift at portland Harbour,
Victoria. Proc. R. Soc. Vict. 68,151-198

3-Bird, E.C. (1970) Coasts "An introduction to Geomorfology", London

4-Davis, J.L. (1980)

Geomorphological Variation in

Coastal Devolpment, 2 nd ed.,

5-Fairbridge, R.W. (1950a) Recent and Pleistocene Coral Reefs of Australia, J. Geol., 58, 330-40

6-Fairbridge, R.W. (1950b)

Landslide Patterns on Oceanic
Volcanoes and Atolls, Geograph.J.
115,pp.84-88.

7-Fairbridge, R.W. (1968)	The Encyclopedia of Geomorphology ,New York.
8-Guilcher, A. (1958)	Coastal and Submarine Morphology , (ed. Sparks,B.W., and Kneese, R.H.),London.
9-Johnson,D.W. (1919)	Shore Processes and Shoreline Devolopment. John Wiley & Sons, New York,pp.159–403.
10-Kuenen, P.H. (1933)	Geology of Coral Reefs , in The Snellius Expedition, Vol 5,No. 2, Utrecht,Kemink en zoon, 126pp.
11-Kuenen, P.H. (1950)	Marine Geology ,New York, John Wiley & Sons,568p.
12-Lobeck, A.K. (1939)	Geomorphology An introduction to the study of landforms, New York, 731p.
13-Logan, B.W. (1961)	Cryptozoon and associated stromatotites from the recent, Shark Bay, Western Australia, J.Geol.,69,PP. 517-533.
14- Lund,E.J. (1957)	Self Silting Survial of the Oyster as a Closed System and Reducing Tendencies of the Environment of the Oyster, Publ. Inst. Marine Sci. Univ. of Texas, 4 (2),pp.313-319.

15-Molinier, R. and Picate, J. (1953)	Notes biologiues a propas d un voyage d etude sur les cotes de sicile, Ann. Inst. Oceanogr., 28, Fasc.4,pp.163-188.
16-Schou,A. (1945)	Det Marine Forland, Falia Geogr. Danica,4, pp.1-236.
17-Shepard, F.P. (1963)	Submarine Geology, 2nd ed. Harper & Row, New York, pp.5-54.
18-Shepard, F.P. (1971)	Our Changing Coastlies,New York,pp.551.
19-Steers, J.A. (1964)	The Coastline of England and Wales, Cambridge. Cambridge University Press, Second ed.,pp.750.
20- Strahler, A.N. (1969)	Elements of Physical Geography, New York.
21-West,R.C. (1956)	Mangrove Swamps of The Pacific Coast of Colombia, Ann. Assoc. Am. Geogr., 46,pp. 98-121

رقم الايداع ٩٦٠٠/٩٦٠ ١ - ٧٤٤٠ - ٥٣٠ - ٧٧٧

مركز الحلقا للطباعة ٢٤ شارع الدنتا - اسبورتنج

تليفون : ١٩٢٣هه